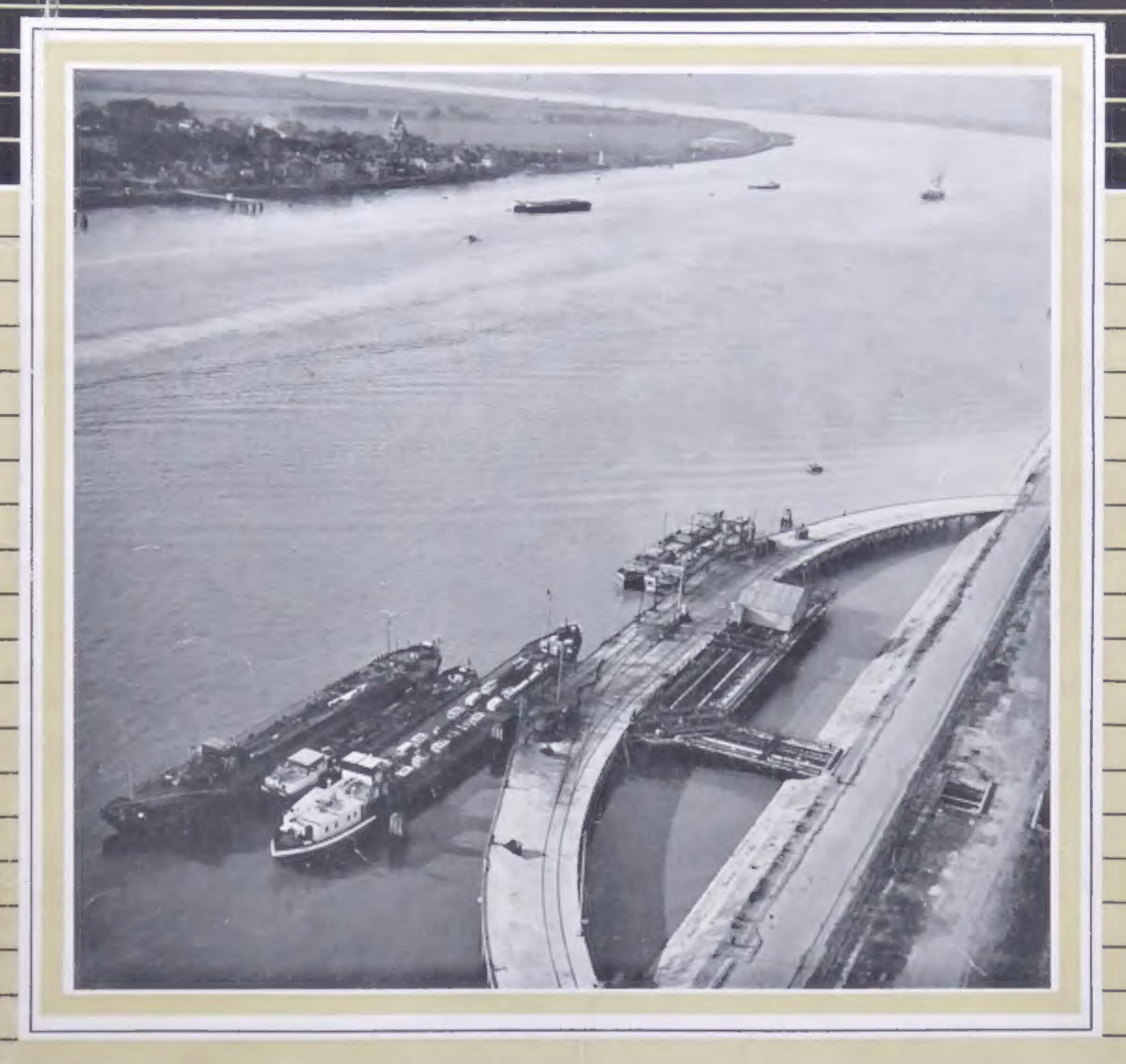
MARS 1950

Esso)

NUMERO 29

# REVUE

PUBLICATION MENSUELLE RESERVEE AU PERSONNEI





#### EdiTORIAL



ons de mon récent voyage aux Etats-Unis, Georges Wicart, qui avait bien voulu prendre la plume en mon absence, vous a rappelé que nous devons lous nous consi-

dérer comme des vendeurs. C'était vrai à l'époque, c'est encore plus vrai aujourd'hui, ce le sera chaque jour davantage dans l'avenir.

En effet, nous venons de prendre connaissance du décret fixant les tonnages annuels de produits pétroliers qu'à partir du 1<sup>er</sup> septembre 1950 chaque société pourra introduire sur le marché français pendant les trois prochaines années.

Ce décret reconnaît la première place à la S.F.P. aussi bien pour les huiles de graissage que pour l'essence, dans l'économie française.

Nous ne doutons pas un instant que notre effort de reconstruction et d'équipement soit une des causes importantes de cette décision qui maintient la part prépondérante de notre Société sur le marché français.

Le Gouvernement nous confie donc la responsabilité d'approvisionner le Pays pour une large part de ses besoins. Nous devons nous montrer dignes de cette confiance, d'autant plus qu'à l'expiration des attributions actuelles, nous serons jugés sur nos résultats.

De même que nous sommes bien décidés à remplir toutes nos obligations, nous avons la ferme intention, en utilisant les droits qui nous sont reconnus, de maintenir notre position relative sur le marché.

Vous savez ce que tout cela signific pour tous : un effort de vente, un effort de « Service » à l'égard de la clientèle.

Noblesse oblige : chaque collaborateur de la S.F.P. doit avoir à cœur d'aider au maximum nos amis de la Direction Commerciale pour conserver la première place.

Car, encore une fois, si les Pouvoirs publics nous ont donné des possibilités, c'est à l'équipe S.F.P. d'en faire des réalisations.

/1/mri

S. SCHEER PRESIDENT DIRECTEUR CENERAL

Une locomotive Diesel électrique double du " New York Central System" en tête d'un train de wagons frigorifiques. (Photo Coll. " Notre Métier".)

MARS 1950

NUMERO 29

### REVUE

DEVER MENSURELE DESERVER AT PERSONNER DE LA STANDARD FRANÇAISE DES PÉTROLES

Reducteur en Chef Gérant : P. MOBEL

Reduction : 82, CHAMPS ELYSTES (8)

MEMBRE DE L'UNION DES JOURNAUX D'ENTREPRISE DE FRANCE

#### SOMMAIRE

Editorial	1
Une industrie vivante	2
Le mystère du "Télémaque"	
Si vous voulez élever des lapins	8
Nouvelle unité de solvants	12
Locomotives Diesel aux U.S.A	14
Hélicoptère à réaction " Ariel"	18
Un voyage au Portugal	

Et nos rubriques habituelles i Nominations et Promotions - Gentifications pour longs services Nouvelles brèces - Le Docteur vons parle - Sécurité - Entre nous - Chronique sociale - Sports La page des Jeunes.

#### Thotographies

Consist - tood with ) p. 2 it 4. - (RICHARD) p. 12. 13. - Collection Esso (BOSERFOIS) p. 15. 04. - Collection

#### Illustrations

B. MELISSENT D. 5. \* ARCHIVES DE LA REBLIETHEQUE NATIONALE D. 6. \* F. PORNAIRON P. 8 6 11. \* J. MATGE P. 15, 20, 21, 22. \* UITA P. 19.

Mise en page : A.-n. FERRIEV

La reproduction de nos articles et documents dott être soumise à notre autorisation.



Quelque part dans le lii de la Seine, entre Quillebaut et Part Jerome, gli peut être le trésar du "Telémaque". (Coil. Esso - Ph. Richard).

# UNE INDUSTRIE VINANTE

"Lié, à ses débuts, à la lampe d'éclairage, le pétrole est devenu la source d'énergie la plus précieuse du monde, en même temps que l'indispensable matière première des lubrifiants sans lesquels rien dans notre époque mécanisée, ne saurait tourner."

R. ANDRÉ

S'IL est vrai que l'aspect caractéristique de la Vie est une perpétuelle évolution, l'industrie du pétrole est une industrie bien vivante.

En dépit de son jeune âge (elle n'est pas encore centenaire) elle a souvent subi des bouleversements sur le plan industriel et sur le plan commercial. Cette adaptation continuelle a pour cause l'apparition périodique de nouveaux besoins en produits pétroliers à la suite du développement du progrès scientifique et mécanique.

C'est ainsi, par exemple, que le pétrole lampant qui fut à l'origine des activités de production et de raffinage, au détriment de tous autres produits, s'est rapidement effacé pour disparaître même à peu près complètement jusqu'à ces dernières années. Or, l'apparition de la propulsion par réaction, dans le domaine aéronautique, semble devoir faire reprendre à ce produit un rôle de premier plan.

C'est une brève histoire de l'évolution historique des usages des produits pétroliers que nous tentons d'esquisser ici.

#### PRÉHISTOIRE DU PÉTROLE Gaz naturel et bitumes

Il semble que c'est sous sa forme la plus légère que le pétrole se soit tout d'abord manifesté aux yeux des voya-



geurs de l'antiquité qui, longeant les bords de la mer Caspienne, voyaient avec une terreur superstitiense brûler dans la presqu'île d'Aspschéron, où devait plus tard s'élever Bakou, des flammes qui ne s'éteignaient jamais.

Des temples furent dressés où des prêtres célébrèrent sous cette forme le culte du dieu Ahouramazda, principe ineffable du Bien, dont le symbole est la lumière.

On a depuis retrouvé les restes de ces temples et découvert sans peine que ces flambeaux surnaturels étaient alimentés par du gaz sorti du sol et amené jusqu'aux autels par des canalisations qui constituaient le premier réseau de « pipe-lines » connu.

A l'autre extrémité de la gamme des produits pétroliers, c'est le bitume qui eut également l'honneur d'être utilisé par l'homme aux époques les plus recu-lées, soit pour calfater les navires, depuis l'Arche de Noé jusqu'aux « Koufas » de Mésopotamie, soit comme lien en matière de construction, depuis la Tour de Babel jusqu'aux murs de Ninive, soit comme matériau de revêtement des routes et des citernes à cau chez les Chaldeens, soit comme « spécialité pharmaceutique », particulièrement recommandée contre rhumatismes et maladies de la peau, soit, enfin, pour embaumer les morts.

#### PÉTROLE ET ÉCLAIRAGE Apparition du pétrole lampant

Au début du xixe siècle, un polonais, Joseph Hecker, prépara une sorte de pétrole lampant, avec du brut recueilli près de Truskawice et, dès 1815, la ville de Drohobyez l'utilisait pour éclairer ses rues, bientôt imitée par Prague.

En 1853, l'apothicaire Lukasiewicz réussit le premier à extraire de l'huile malodorante un produit incolore et léger qui produisait une belle flamme claire et sans odeur. Le « lampant » était né, primitivement considéré d'ailleurs comme un « ersatz » et nommé » mineral colza » puisqu'il venait se substituer aux huites végétales de colza utilisées jusque-fà,

avec l'avantage immédiat de ne pasfaire charbonner les mèches des lampes.

Six ans après le forage du « colonel » Drake à Titusville en 1859, plus de 190 raffineries fonctionnaient déjà pour produire du pétrole lampant, appelé aussi « Kérosène », sans doute en l'honneur du célèbre Samuel M. Kier, fondateur, en 1840, de la « Seneca Oil ».

Des 1860, Charles Despeaux raffinait en France une cargaison de pétrole brut; il fut suivi par de nombreux autres industriels. Des pétroles bruts américains généralement traités, on extravait alors environ 75 % de lampant. Le surplus était constitué par 15 % d'essence, 1 % d'huile légère (Spindle), 1 % de paraffine, 1 % de coke et 7 % de perte.

Sur les lieux de production, on se débarrassait comme on pouvait des parties légères, soit en les détruisant par combustion, soit en les rejetant dans les puits.

Il était d'ailieurs imposé au pétrole lampant un point d'inflammabilité assez élevé, pour éviter que des quantités plus ou moins importantes d'essence volatile et par trop inflammable n'y soient laissées, au cours de la fabrication, ou rajoutées ensuite dans un but frauduleux.

Jusque vers 1900 donc, les raffineurs avaient beaucoup de mal à écouler l'essence : ses principaux débouchés étaient les lampes des mineurs, les lampes « Pigeon », les solvants, le dégraissage des étoffes, et le white-spirit pour les peintures et vernis.

#### L'AUTOMOBILE Le règne de l'essence

L'automobile naissante devait apporter un débouché à l'essence qui, des 1895, apparaît sur le marché français, distribuée en bidons de cinq litres, ce débouché est si rapidement croissant que les tonnages d'essence vendus tendent vite à égaliser, puis à dépasser ceux du pétrole lampant.

A partir du moment où le rapport des ventes entre l'essence et le lampant dépassait la proportion de 15 à 75 (1 à 5), le problème pour toute production excédentaire de 15 litres d'essence était de trouver un accroissement de débouché pour 75 litres de lampant.

Cette situation était aggravée par la diminution de la consommation du pétrole lampant due au développement de l'éclairage électrique. Il fallait extraire d'une même quantité de brut moins de pétrole et plus d'essence. Le problème ne put être résolu que par l'évolution de la technique qui permit de porter progressivement la production d'essence à 50 % environ (procédé du cracking) et par l'ouverture de larges debouchés au gas-oil et aux fuels, dont l'emploi était encore peu répandu ; on commença à les utiliser comme combustibles aux lieu et place du charbon.

#### LES COMBUSTIBLES LIQUIDES

Le premier combustible liquide utilisé fut le pétrole lampant.



En 1868, la Compagnie du Chemin de Fer de l'Est procède en effet à des essais de chauffe au pétrole. Il n'est pas encore question de brûleur et le liquide est simplement amené par une rigole sur la sole du foyer.

Puis on en vient à l'utilisation de produits de plus en plus lourds.

C'est en 1869, à Bakou, que le westphalien Otto Lenz înventa le premier brûleur à pulvérisation (vapeur, puis air comprimé) aussitôt copié pour la chauffe des bateaux et des locomotives.

La marine s'intéressera la première à ces nouveaux combustibles, du fait des économies qu'ils permettaient de réaliser : rapidité de chargement, réduction du volume des soutes, augmentation du trajet pour un même poids de combustible, diminution du nombre des soutiers et des chauffeurs, propreté, etc...

Les facilités d'utilisation entraînèrent bientôt un développement rapide de la consommation industrielle et même domestique, particulièrement après la guerre de 1914-1918. Pour le chauffage central des habitations, la chauffe des navires, des locomotives, des fours de céramique et de verreries, des fours métallurgiques, des chaudières industrielles, pour les boulangeries, les sucreries, les centrales électriques, le fuel tendit à se substituer au charbon et au bois dans une large proportion.

#### SUPER CARBURANTS ET ESSENCE AVIATION

La nécessité pour le raffineur d'augmenter la production d'essence, en l'obligeant à perfectionner ses techniques avait eu pour effet d'accroître également la qualité du produit, en ce qui concerne l'indice d'octane, ce qui conduisit à améliorer les moteurs à explosion et à pousser leur rendement en augmentant le taux de compression.

Ceci permit, en temps d'économie libre, de mettre sur le marché des « supercarburants », à l'indice d'octane élevé et contenant souvent du tétraéthyle de plomb.

Un nouveau moyen de transport, l'avion, gros consommateur et plus exigeant encore que l'automobile sur la qualité, allait absorber des tonnages importants de ces carburants spéciaux.

#### LE MOTEUR DIESEL ET LE GAS-OIL

Primitivement, le gas-oil était peu utilisé en dehors de son emploi comme base de cracking destinée à produire une plus forte proportion d'essence pour un brut donné. Il était employé, principalement aux U.S.A., comme huile combustible de chauffage et un peu partout pour quelques gros moteurs Diesel fixes ou marins, de grande puissance.

Automobiles et camions roulaient exclusivement avec des moteurs à essence, jusqu'en 1930, quand le moteur Diesel à marche rapide apparut non seulement sur la route, mais sur le rail (locomotives et autorails) dans les airs, permettant, à puissance égale, une consommation plus faible d'un carburant moins cher, malgré le coût de fabrication plus élevé du moteur.

Le gas-oil, du rang de produit presque inutilisable, passait à un niveau égal à celui de l'essence, particulièrement en France grâce à un régime douanier qui lui était favorable. Sa distribution représente aujourd'hui 30 % du tonnage totai de carburant auto. On peut prévoir que prochainement, les raffineurs auront à modifier l'équilibre de leur production, si la demande de gas-oil continue à augmenter par rapport aux besoins en essence.

#### LES ESSENCES SPÉCIALES

Elles ont une origine accidentelle : au cours de la guerre 1914-1918, on se trouva

à court de carbures aromatiques pour fabriquer les explosifs ; pour parer à cett carence, on soumit à la distillation une essence riche en toluene dans des usines qui servirent ensuite à fabriquer, à partir du pétrole, des solvants variés. Leurs principales utilisations sont à présent : colles à caoutchouc, réactifs de laboratoires, lampes de mines, solvants des huiles et des parfums, dégraissage des os, vulcanisation, gommage des toiles, nettoyage des cuirs, teinturerie, fabrication des encres d'imprimerie, hélicgrammes, produits pharmaceutiques, etc...

Le marché des essences spéciales est loin d'être saturé et les raffineries, grâce aux progrès de leur équipement, livreront dans l'avenir des produits dont les usages seront de plus en plus précis et multiples.

#### LES LUBRIFIANTS

Les huiles de graissage sont restées longtemps en dehors de l'activité des raffineries françaises : elles venalent de l'étranger. Dès 1877, la Société André importait en France des huiles minérales de graissage, de provenance russe. Les hulles minérales devaient vite remplacer les huiles végétales (colza, ricin, olive) et animales (suif, pied de bœuf) dans tous les emplois industriels. Les chemins de fer, la marine, donnérent rapidement l'exemple à toutes les branches de l'industrie. Pendant la guerre de 1914, les huiles du Texas remplacèrent les huiles russes, et les raffineries françaises construites, après 1928, furent équipées pour produire des quantités de lubrifiants de plus en plus grandes. En 1939, la consommation annuelle française de lubrifiants industriels et automobiles était de l'ordre de 270,000 tonnes.

#### HUILES SPÉCIALES

En 1884, paraissait en Russie un traité sur la distillation des bruts, citant trentehuit huiles spéciales (« saintes » pour icones, blanches dites « médicinales », etc.) Actuellement, est utilisée une gamme infiniment plus étendue d'huiles spéciales (huiles pharmaceutiques, huiles pour la





parfumerie, huiles pour transformateurs, huiles pour câbies électriques, huiles pour turbines, etc.).

#### LES BITUMES

C'est un brevet américain, pris en 1876, qui a créé l'industrie de l'asphalte. Il s'agissait de soumettre les résidus du pétrole à l'action oxydante de l'air chauffé.

La consistance des bitumes varie de celle du fuel-oil très épais, à celle d'un charbon très dur, dont la cassure est brillante. Leur couleur est noire. Ils sont un résidu de la distillation du pétrole brut, Un mode ancien consistait à chauffer le brut dans une cuve et à recueillir, d'une part, le distillat évaporé et d'autre part le bitume qui restait au fond.

Très souvent, maintenant, on confond les termes « bitumes », « bitumes de pétrole », « asphaltes » et « brais ».

En France, le terme « bitume » désigne spécialement toute substance noirâtre, dérivée du pétrole, naturelle ou non, avant des propriétés agglomérantes et pratiquement entièrement soluble (dans le sulfure de carbone).

Le mot asphalte sert à désigner plus particulièrement une roche calcaire imprégnée par un complexe hydro-carboné (également soluble).

Le brai est la partie résiduelle d'une distillation et doit être suivi de l'indication du produit distillé.

Les propriétés recherchées dans l'emploi des bitumes de pétrole sont : adhésivité, imperméabilité, caractère isolant (thermique, électrique, phonique) et stabilité

Les usages sont : le revêtement des chaussées (85 % du tonnage en France) ; l'imperméabilisation des papiers, feutres, cartons et toiles ; les enduits protecteurs, l'imprégnation des bois, la stabilisation des terrains.

#### LES GAZ LIQUÉFIÉS

C'est en 1932 qu'ont fait leur apparition sur le marché français des gaz liquéfiés de pétrole, mais depuis dix ans déjà les raffineries américaines livraient aux consommateurs du butane et du propane. Ces gaz se liquéfient par simple compression de certaines fractions des gaz naturels, des gaz de raffineries et d'usines de pétrole synthétique, et par extraction et compression des gaz de pétrole brut.

Le propune est le combustible de choix pour l'industrie, pour sa tension de vapeur élevee et son point d'ébullition parlieulièrement bas.

Le butane est couramment employé dans nos campagnes, où il remplace le gaz de ville absent.

#### LES CARBURÉACTEURS

En même temps que la lampe à petrole, le marché du pétrole lampant a presque disparu. Parmi les produits de la distillation du brut, d'une composition chimique voisine, seul le white-spirit utilisé dans l'industrie des peintures et vernis gardait une certaine importance.

L'apparition du moteur à réaction dans le domaine aéronautique est susceptible de modifier entièrement cette situation et de faire subir à l'industrie pétrolière une profonde évolution sur le plan raffinage et sur le plan distribution.

Alors que les moleurs à explosion d'avions n'utilisent que de l'essence à haut indice d'octane, qui exige pour sa production la mise en œuvre d'un matériel compliqué et très onéreux, les moteurs à réaction sont le plus souvent alimentés avec des produits directs de distillation des bruts, englobant les essences lourdes, le pétrole (ex-lampant) et les gas-oils légers.

Ces engins, dont l'emploi se généralise de plus en plus sont de gros mangeurs. Verrons-nous, à cause d'eux, le pétrole lampant redevenir, sous le nom de carburéacteur, le produit fini « vedette » ?

#### AVENIR

Comment prévoir l'évolution de l'industrie du pétrole ? Il n'est ni absurde, ni chimérique de penser qu'un jour viendra, peut-être assez vite, où l'énergie atomique prendra sa place dans l'histoire de la locomotion humaine. D'abord pense-t-on, sur les engins flottants, puis roulants, puis volants (ces derniers n'ayant jamais pu être mus que par l'énergiepétrole), cette dernière venue parmi les grandes sources d'énergie, à l'avenir lourd de menaces, mais aussi de promesses, prendra-t-elle la place des carburants et des combustibles liquides ? Ce n'est pas pour demain, mais que deviendrait l'industrie du pétrole?

N'oublions pas que, jusqu'à ces dernières années, l'Or Noir a surtout produit des dérivés utilisés pour la production d'énergie, mais que, depuis peu, il est devenu également une indispensable source pour l'élaboration de nombreux produits chimiques. La dernière guerre eut un rôle prépondérant dans cette dernière évolution.

Le domaine de la chimie du pétrole est immense : alcools, cétones, esters, gylcérine, caoutchoues synthétiques, matières plastiques, produits détergents, etc... Ainsi, s'ouvrent de nouveaux horizons à cette vivante industrie, dont l'influence sur notre civilisation aura été telle qu'on pourrait, sans exagération, nommer le xx<sup>®</sup> siècle, le « Siècle du Pétrole ».

# TÉLÉMYSTÈRE DU TÉLÉMAQUE



Les rives de Port-Jérôme ont été le témoin d'une énigme de l'Histoire dont jamais les hommes n'ont pu pénétrer le secret.

cembre 1789, alors que s'écoulaient paisiblement les derniers instants d'une année dont on devait dire qu'elle fut une des plus grandes dates de l'Histoire moderne, le bon peuple de Ronen semblait avoir oublié ses préoccupations quotidiennes et laissé dormir en lui les grandes passions politiques que la Révolution en marche éveillait en chacun, pour fêter l'année qui allait naître.

Des tavernes où chantaient et dansaient les marins, jusqu'aux grandes maisons éclairées de mille chandelles, tous échangeait de bons vœux, les uns levant leur verre au succès du Tiers-Etat, les autres à la bonne fortune du Roi.

Mais il était ce soir-là, à Rouen, un

groupe de quelques hommes qui ne communiaient pas dans cet esprit de fête. Mettant à profit l'ombre profonde qui enveloppait les quais déserts du port, ils s'affairaient fiévreusement entre la cave toute proche d'un tonnelier et deux navires dont les amarres jouaient avec les remous du fleuve. Allant et venant, ils chargeaient sur le pont de ces deux bâtiments de lourds barils cerclés de fer, qu'ils déplaçaient à grande peine.

L'opération dura quelques heures; dés qu'elle fut terminée, aux premières heures du matin, le mystérieux personnage, qui l'avait dirigée, quittait Rouen à cheval et les deux navires larguaient les amarres et cinglaient en direction de la mer.

Ce départ précipité, et les conditions

assez mystérieuses dans lesquelles il s'était effectué, éveillèrent la suspicion des autorités révolutionnaires qui lancèrent deux bateaux à la poursuite des bâtiments. L'un de ceux-ci, une goëlette, ne larda pas à être rattrapé ; une fouille minutieuse effectuée à son bord devait permettre de découvrir, dissimulées dans des barils de suif, une importante quantité de pièces d'or, ainsi qu'une partie de l'argenterie du Roi. Ce trésor fut saisi et amené sous escorte à Pont-Audemer.

Cependant, l'autre bâtiment, le brick Télémaque (long d'une vingtaine de mètres) accentuait son avance sur ses poursuivants et allait gagner la Manche lorsqu'il fut pris dans le mascaret, particulièrement violent ce jour-là, et s'échoua sur un banc de sable à 120 mètres du quai de Quillebeuf. L'équipage réussit à se sauver, mais on ne retrouva jamais trace de la mystérieuse cargaison.

De nombreuses conjectures ont été émises sur la nature et la provenance des richesses qu'aurait récelé le Télémaque, Il s'agirait, croit-on, de la fortune de Louis XVI, estimée à 85 millions de francs d'alors et de joyaux appartenant à la Reine, Il est certain qu'à cette époque le Roi, tout en se pliant de mauvaise grâce à la politique de réforme inaugurée par l'Assemblée Nationale, nourrissait le dessein d'aller rejoindre les émigrés à l'étranger, de gagner à sa cause les cours d'Angleterre et d'Autriche, et de tenter de reconquérir, avec leur aide, et par la force des armes, les prérogatives dont l'Assemblée le privait un peu plus chaque jour. Aussi, rien n'est plus plausible que le désir de Louis XVI de mettre ses biens en sécurité à l'étranger. D'après des témoignages de l'époque, le capitaine du Télémaque, un certain Adrien Quenin, aurait reçu une prime très élevée, en disproportion avec la valeur officielle du chargement, et s'était vu confier la mission d'enuneuer son navire en Angleterre.

En plus de la fortune royale, il y avait, pense-t-on, à bord du Télémaque, une grande partie des trésors de l'Abbaye de Saint-Georges et de l'Abbaye de Jumiège, qui étaient détentrices secrètes du tiers de la rançon royale, part du trésor mise en réserve en cas de captivité du roi. De récentes découvertes sont venues confirmer cette hypothèse qui avait dejà été établie, quelques dizaines d'années après le naufrage, par un moine de l'Abbaye de Jumiège qui, se rendant en Angleterre. déclara au pilote de son navire au moment où il passait devant Quillebeuf : « Voila l'endroit où gisent les trésors de mon Abbaye ...

Quoiqu'il en soit, le Gouvernement, à la nouvelle du naufrage, s'employa activement à retrouver les trésors du Télémaque. Il fit partir de Cherbourg un détachement de trois cents hommes, sous la conduite d'un ingénieur en chef, avec mission de renflouer le bâtiment. Mais, après trois mois d'efforts et de travaux



inutiles, il fallut abandonner cette entreprise.

La présence supposée de telles richesses n'alla pas sans tenter l'audace d'esprits téméraires et, de 1790 à 1842, plusieurs Sociétés se formèrent en vue de récupérer les trésors tant convoités. Les travaux auxquels elles procédèrent furent cependant infructueux et, après des recherches plus ou moins longues, elles furent toutes contraintes d'abandonner leur entreprise.

Ces insuccès ne devaient pourtant pas décourager l'ingénieur anglais Taylor qui forma le 19 juin 1842 une Société en commandite au capital de 200.000 francs. Jusqu'alors, on avait utilisé, pour renflouer le Télémaque, des chalands auxquels étaient sixés des chaînes que l'on passait sous la coque du navire ; la marée montante soulevait la coque et l'on espérait ainsi pouvoir hisser l'épave jusqu'à la surface, mais chaque fois les chaînes se rompirent. C'est cette méthode qu'avait employée, avant Taylor, les ingénieurs Magny et David. Taylor fit planter autour de l'épave d'énormes pilotis sur lesquels il installa un échafaudage solide. On passa des chaînes sous la coque que l'on renforça d'un certain nombre de barres de fer. Le tout fut ensuite amarré à un point mobile que l'on exhaussa à l'aide de moyens mécaniques.

En décembre 1842, le Télémaque était, au prix de multiples efforts, amené à la surface. Mais alors qu'il était si près de réussir, Taylor, criblé de dettes, dut abandonner tous les travaux et s'enfuir en Angleterre pour échapper à ses créanciers.

Intrépide, Taylor revint en France, parvint à calmer ses actionnaires et reprit les travaux. Le 2 octobre 1843, le notaire de Quillebeuf, devant lequel avait été passé l'acte d'association, publiait l'avis sulvant : « Les actionnaires de · l'entreprise de sauvetage du Télémaque sont informés que les travaux viennent d'être entièrement terminés. La cargai-« son est déposée sur le quai de Quille-· beuf : elle consiste en cinquante-deux pièces de bois de construction. On avait aussi embarqué à bord du Télémaque une quantité considérable de barriques, mais on n'en a retiré que des débris qui « attestent qu'elles ont contenu du suif et « de l'huile.

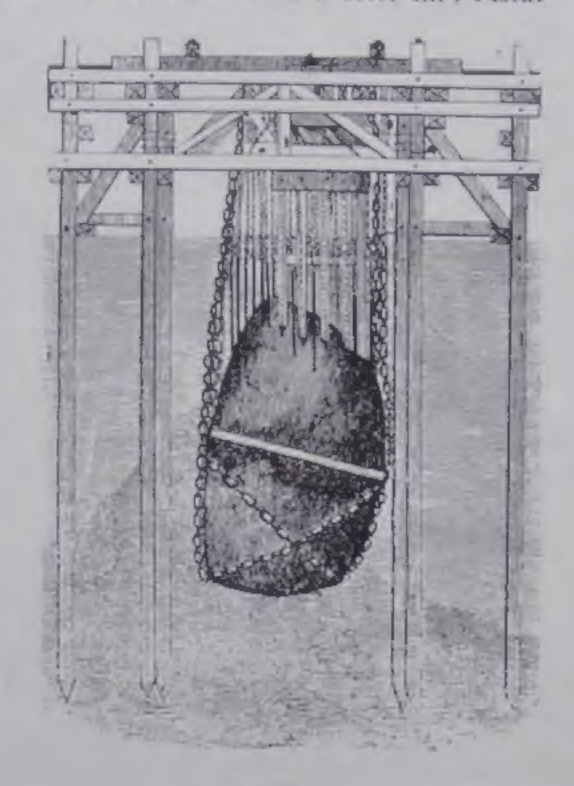
Jusqu'au 23 septembre, il était resté beaucoup de sable dans le navire,



mais les ouvertures pratiquées à dessein ont donné passage aux courants, les grandes marées de la fin de septembre ont suffi pour le déblayer entièrement.

Alors, on a pu faire les plus minutieuses recherches et l'on a acquis la
certitude que l'opinion de l'existence de
valeurs dans le Télémaque était absolument chimérique. Il ne reste plus
aujourd'hui de ce navire qu'une carcasse
informe. Il sera bientôt procédé, par
l'autorité maritime, à la vente tant de la
cargaison que des débris du navire ».

Cet avis, on le conçoit aisément, refroidit l'enthousiasme des chercheurs. Il fallut attendre, semble-t-il, jusqu'en 1938 pour que l'on songeât de nouveau à renflouer le *Télémaque*. Cette année-là, une Société se forma à cette fin : l'Etat



lui accorda le droit d'entreprendre de nouveaux travaux, en se réservant, en cas de succès, une part importante des trésors qui seraient récupérés.

Au moyen de câbles et de chaînes, on réussit à déposer l'épave sur un banc de sable que la marée basse laissait presque à découvert. Travaillant sous deux ou trois mêtres d'eau, des scaphandriers fouillèrent la coque et en retirèrent cinq chandeliers d'argent que l'on identifia comme ayant appartenu à l'Abbaye de Jumiège, ainsi que quelques boucles d'escarpins.

Des moyens considérables ayant été, cette fois-ci, mis en œuvre, comment expliquer ce nouvel échec ? Faut-il donc croire que la légende des trésors du Télémaque est dénuée de tout fondement ? Les chandeliers trouvés en 1938 paraissent pourtant bien la confirmer.

Il semblerait que l'on ait toujours commis une erreur de jugement en souillant l'épave elle-même. Puisqu'il est à peu près certain que les barils contenant les précieux trésors ont été chargés sur le pont, tout laisse à croire que, lors du naufrage, ces barils ont été projetés hors du navire par le choc et que les courants les ont ensuite entraînés dans le lit de la Seine. Ce serait donc dans un certain périmètre autour de l'épave du Télémaque que l'on aurait des chances de récupérer (peut-être !) les fameux trésors. Des radiesthésistes, que l'on avait consultés en 1938, avaient du reste bien indiqué que l'on ne trouverait pas d'or à l'endroit où reposait l'épave. Mais on ne fit aucun cas de leur avis.

Ainsi, le Télémaque a, jusqu'ici, réussi à garder son secret, et la Seine a conserver les richesses qu'elle renferme. Les hommes réussiront-ils un jour à recouvrer ces trésors qu'un sort contraire semble vouloir leur interdire, ou bien le trésor du Télémaque viendra-t-il s'ajouter à tous ceux, inconnus ou présumés que recèlent, en France, les vieux châteaux, les oubliettes et autres lieux mystérieux? A moins qu'un jour, quelques travaux d'aménagement de la Raffinerie permettent de découvrir les fameux trésors sur la rive de Port-Jérôme ! Après tout, si après avoir tant cherché les hommes n'ont encore rien trouvé, peut-être découvriront-ils l'énigme du Télémaque - et ses trésors — au moment où ils s'y attendront le moins... J. R.

# NOMNATIONS PROMOTIONS

#### DIRECTION INDUSTRIELLE

Mille Marthe Agout est entrée à la Société A. André Fils en 1922 en qualité de stênodactylo bilingue. Nommée secrétaire de M. Serge André, puis de M. Jacques André, elle abandonna ce dernier poste au début de la guerre pour se consacrer entièrement à la bibliothèque qu'elle avait créée, puis pour organiser la Bibliothèque technique. Elle obtint en 1947 un diplôme de Documentaliste ». Elle a été nommée Cadre le 1es juillet 1949. Par la suite, elle a fait paraître une remarquable . Bibliographie du Petrole qui vient de lui valoir des éloges merites.

M. Jacques Bon est entré à la Société en octobre 1947 en qualité d'aide de laboratoire. Il vient d'être promu aide chimiste au Laboratoire de Suresnes, après avoir passé avec succès l'examen habituel.

Mme Simone Colonna, entrée à la Société en septembre 1948 en qualité de traductrice technique d'anglais au département Inspection et Normalisation, vient d'être promue Cadre en qualité d'Ingénieur-Traducteur à ce même département. Mme Colonna possède un bagage universitaire asssez rare pour une femme ;

 Licenciée és Sciences : Doctorat de l'Université de Paris (section chimie); Mme Colonna n occupé un emploi de Professeur à l'Ecole Supérieure de Fonderie, avant de faire partie de notre Société.

M. Jean-Pierre Kroll, Ingénieur de l'Institut Electro-technique de Grenoble, est entré à la Société en juin 1947 au département Inspection et Normalisation. Il vient d'être nommé chef du Service Normalisation.

M. Guy Parc est entré à la Société en juillet 1946 en qualité d'aide-chimiste au Laboratoire de Suresnes. Il vient d'être promu chimiste à re même Laboratoire, après avoir passé avec succès l'examen habituel.

M. Pierre Schlumberger est entre à la Société en 1931. Muté à la raffinerie de Port-Jérôme, il a rempli les fonctions d'archiviste au Département Entretien, chargé également des réquisitions. Il est revenu au siège en 1940 et a assumé depuis la responsabilité du Service Traductions. Il vient d'être nommé Cadre à ce titre.

M. Joseph Sualon est eatré à la Société en 1937 en qualité d'ingénieur-chimiste à la raffinerie de La Mailleraye. Mulé à l'usine de l'Estaque après les événements de 1940, il vient d'être nommé chef du Laboratoire Ventes à Suresnes.

#### DIRECTION APPROVISIONNEMENTS ET TRANSPORTS

M. Robert Antoine est entre à la Société en 1946, Affecté au Service Matériel et Magasins, il a ensulte été nomme assistant du chef de la division Récupération. Il vient d'être promu le 24 actobre 1949 agent de mattrise en qualité de chef du bureau de lancement au Magasin Central d'Aubervilliers.

M. Léan Clément est entré aux Distilleries de France en 1927. Transféré à la S.F.P. en 1947, lors de la cessation d'activité de l'usine de Plancoet, il vient d'être nommé contremaître d'exploitation avec les fonctions d'assistant du chef de la division Récupération du Service Matériel et Magasins.

Mile Simone Kauffmann entrée à la Société le 3 février 1947 comme sténo-dactylographe au département des Achais, vient d'être promue employée qualifiée de Service Commercial, à la Section Relance du même département.

M. Jean Nandel, ingénieur de l'Ecole Navale, est entré à la Société le 15 décembre 1947 Chargé de suivre les questions relatives à la construction et à l'entretien des navires petroliers appartenant à la Société, il a été confirmé dans son poste de chef du Service Technique du departement Navigation le 1<sup>pr</sup> juillet dernier.

#### DIRECTION COMMERCIALE

#### DEPARTEMENT BITUME ET ÉMULSIONS

M. Jean-Louis Sors, ingénieur civil de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées. entré à notre Société comme ingénieur en août 1948, a été transféré, en cette même qualité, à la direction régionale d'Alger.

#### DIVISION NORD-OUEST

M. Pierre Brouet, entré à la Société en septembre 1946, a été nommé gestionnaire au secteur de Dieppe voiel quelques mois, Il vient d'être confirmé dans ses fonctions avec la classification d'agent de maltrise,

M. Louis Legros est entré à l'Economique en 1924 en qualité de représentant Nomme successivement chef du secteur de Niort, de Llmoges et de Bordeaux, il est ensuite nommé adjoint aux directeurs régionaux de Bourges, de Bordeaux, puis de Toulouse, En 1935, il est muté aux Etablissements Quervel et, après quelques mois de stage, nommé directeur régional de Quervel à Paris. Après la fusion Quervel-S.F.P., il est nommé adjoint à la D.R. Paris en 1938. Pendant la guerre 1939-1940 il a commandé la 919° Compagnie de Transports de Carburants.

De 1940 à 1945, M. Legros s'est occupé successivement des secteurs de Seine-et-Oise et d'Eure-et-Loir, puis de la Seine. En 1915, cufin, il est nommé chef de la région d'Orléans. Il vient d'être promu, le 1et novembre 1949, adjoint Relations Sociales de la division nordonest.

M. Edmond Tranchard est entré à la Société en 1930, comme aide-comptable. Nomme gestionnaire du secteur de Montargis, voici quelques mois, il vient d'être confirmé dans ses fonctions avec la classification d'agent de maltrise.

M. René Verlhac est entré à la Société en novembre 1915. Nommé employé qualifié principal au siège de la division nord-ouest, il vient d'être muté à l'usine d'Aubervilliers en qualité d'agent de mattrise, chargé de l'organisation des tournées de camions et de la surveillance de la facturation,

#### DIVISION SUD-OUEST

M. Antoine Amen est entré à la Société en octobre 1946 comme employé de service administratif. Nomme par la suite pointeau-comptable-payeur, il vient d'être promu agent de maîtrise en qualité d'assistant au chef de la section Utilités.

#### DIRECTION JURIDIQUE

M. René Choussat est entré à notre Société en 1937 en qualité d'employé au Service Législation du Travail du département du Personnel Transféré à la division sud en 1940, il est nommé chef de la section Personnel et Législation puis, en 1942, adjoint social, chef du personnel pour la division sud. Lors de l'organisation des divisions, il est nommé aux fonctions d'adjoint Relations Sociales de la division sud-est, puls, en 1948, il est transféré dans ces mêmes foottions à la division nord-ouest.

Il vient d'être transféré au département Assurances, chargé d'assister le chef de ce

département,

#### GRATIFICATIONS

pour longs services

LE MARDI 6 DÉCEMBRE 1949 A AUBERVILLIERS 275 ANNÉES DE SERVICE

L'année 1949 aura été, pour le personnel de Concentration Aubervilliers-Gennevilliers l'année des primes d'ancienneté. Chaque mois, ou presque, nous apportait cheque et compliments sans retard fransmis au bénéficiaire, et nous nous réservions de célébrer à la première occasion, et de façon plus cordiale, tant d'années de bons et loyaux services.

C'est pourquoi, le mardi 6 décembre, la Cantine d'Aubervilliers avait un petit air de sête, et les heureux bénésiciaires, entourés de leurs chefs de service et de la direction de l'usine, fétaient joyeusement cet événement, la coupe en main. MM. Nardon, Pécond et Lebas, avalent bien voulu se joindre à eux. Notre adjoint social, M. Legros, s'excusait à la dernière minute, faute d'avoir pu se libérer à temps du training de la région de Nantes,

Autour de M. Auclair qui sut, avec sa bonhommie et sa simplicité habituelles, exprimer ce que chacun pensait, se groupaient :

M. René Pilolet, contremaître Exploitation à Gennevilliers, fêtant ses 40 années de service ; Mme Marie-Thérèse de Cock, cuisinière à Aubervilliers, avec 35 années,

Mme Rose Sarnelli, sténo-dactylographe à Aubervilliers:

M. Denis Boudier, chef d'équipe à Auber-

M. André Polier, contremaltre Fabrication à Aubervilliers, M. Henri Serres, caissier à Aubervilliers,

Mme Joséphine Vallée, cuisinière à Aubervilliers, tous avec 30 ans. Enfin:

Mme Marie Derangère, mécanographe à Aubervilliers, Mme Madeleine Billard, vaissellère à

Gennevilliers, clôturaient la liste avec 25 années de présence à la Société.

De son côté, le lundi 5 décembre 1949, M. Méliet, au cours d'une petite réunion tenue à l'usine de Saint-Ouen, adressait ses chaleureuses felicitations à Modame Henriette Goddaert, à l'occasion de ses 25 années de service.

Engagée à la Sté André Fils à Gennevilliers le 30 septembre 1924, en qualité de facturière, elle est employée à l'usine de Saint-Ouen depuis le 19 novembre 1945.

#### A MARSEILLE 175 ANNÉES DE SERVICE

Le 27 décembre, un vin d'honneur réupissait autour de la Direction de l'usine de Marseille six ouvriers et ouvrières auxquels étatent simultanément remises les gratifications pour un total de cent soixante-quinze années de service.

Mesdames Eugénie BEZ, Amélia MARCHI et Léontine MARGARIA, atteignaient en effet chacune 25 ans de service, M. Miguel MULET. 30 ans, et Mesdames Crescenzia HERNANDEZ et Christine ROUMIEU, 35 ans de service,

Les six intéresses, tous manœuvres à l'usine, ont été particulièrement heureux de cette réunion, étape avancée et joyeuse d'une longue route suivie en commun.

Nous adressons nos chalcureuses félicitations aux collaborateurs dont les noms suivent, qui ont atteint 30 et 25 années de service à notre Société :

#### 30 ans

M. André DECAMP, service Verification Permanente siège social,

M. Victor MEDARD, services généraux siege social.

M. Albert BAVEL-CHAPUIS, secteur de Lyon, division sud-est.

#### 25 ans

Mile Marie CHAPALAIN, section Comptabilité Ventes division nord-puest.

Mme Augustine DESMOULIERES, département Construction et Entretien,

Mile Marie-Louise PRIMARD, departement Bitumes et Emulsions (siège).



## Si vous voulez élever des lapins...

OU LA NAISSANCE, LA VIE ET LA MORT D'UNE SOCIÉTÉ

Pourquoi Fonder une Société?



Revenons à nos lapins : supposons que notre éteveur n'ait pas assez d'argent pour financer son projet, c'est-à-dire pour construire la cabane et acheter le jeune couple de lapins... Que fait-il ? Il va voir



Peu d'associes ont pour voisin de porte un milliardaire, c'est pour cette raison que les sociétés de personnes ne permettent pas de réunir les gros capitaux nécessaires au développement des grandes entreprises modernes : constructions de navires, de chemins de fer, exploitations minières...



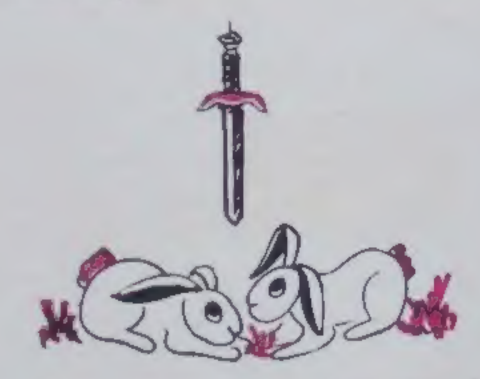
son voisin et ami, lui expose son projet.
Rapidement ils se mettent d'accord pour
monter l'affaire à deux. « Chacun apporte
la moitie de la somme, et les bénéfices — ou
les pertes, s'il y en a — seront partagés par
moitie Fifty-fifty sur toute la ligne, c'est
régulier. D'accord ? Conclu, lope-là! »



C'est déjà un premier inconvénient, le second n'est pas moins grave, la vie de ces Sociétés est limitée à celle des associés. Que l'un d'eux vienne à décéder et la Société doit être dissoute. Cela signific que l'œuvre entreprise risque d'être anéantie au moment même où elle aurait commence à porter ses fruits.



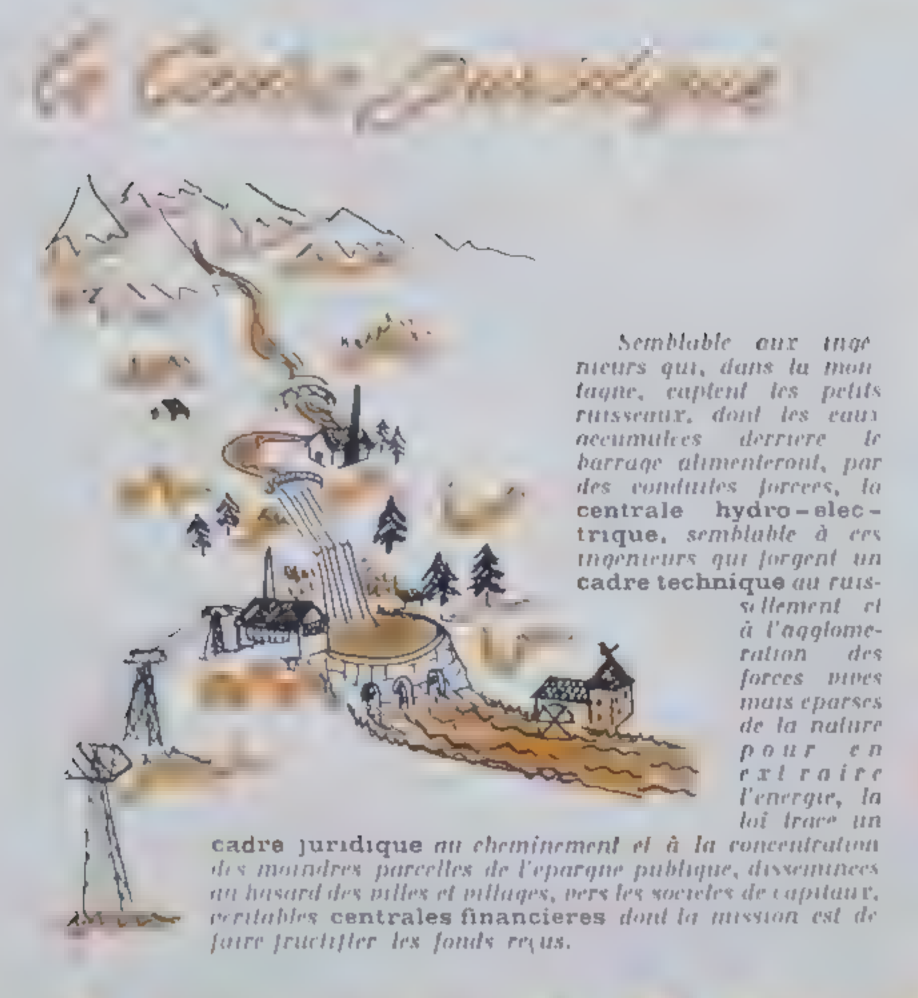
l'a petit papier pour le principe et c'est ainsi que naît une Société de la forme la plus simple : une société de personnes, car ce type suppose le choix réciproque des associés.. Its se sont en effet, choisis en raison de l'estime qu'ils se portent et de l'intérêt qu'ils vouent à la gent lapine, car c'est là l'objet de leur Société, ne l'oublions pas.



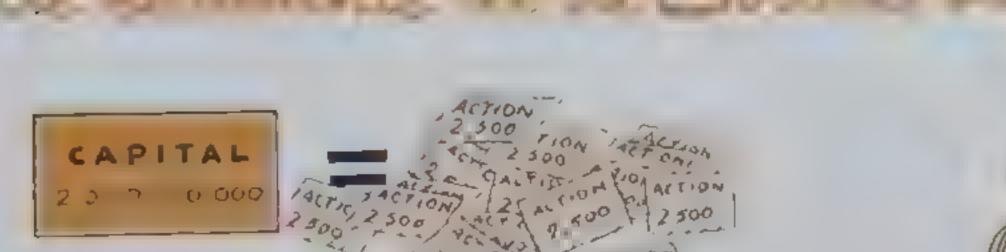
Dans ces conditions, impossible de concevoir une politique de longue haleine : il est bien sombre l'avenir de nos lapins puisque, en permanence, une épée de Damoclès est suspendue au-dessus de leur tête! Mais, rendus philosophes par le comportement des hommes à leur égard, ils n'en ont cure : être passés au fil de l'épée ou d'une broche...!



Une autre solution s'impose donc, des qu'il s'agit de réunir de gros capitaux : que ce soit des milliards pour construire une raffinerie et édifier un réseau de distribution des produits pétroliers, ou que ce soit quelques millions pour procéder à l'élevage en grand des tapins, en que d'inonder tous les marchés de France et de Navarre. Dans ces hypothèses, seules les Sociétés de capitaux, et entre ettes les Sociétés Anonymes permettront de mener à bien des affaires d'aussi grande envergure ; teurs membres, qui peuvent se compter par dizaines de milliers, apporteront chaeun quelques touis : c'est ainsi que les petits ruisseaux font les grandes rivières.







Les fondaleurs agant décodé de créer une Société anonyme fixent, sur le vu du rapport du Bureau d'Etudes, le montant du capital social. Ce capital social représente la somme qui a élé nugre nécessaire pour effectuer les immobilisations, les achais de matières premières et constituer le fonds de roulement de première élablissement. S'il doit atteindre, par exemple, 2 militards et demi, il seru emis un million d'actions de 2,500 francs.



Pour lancer l'émission, les fondateurs font appel aux Banques qui se chargent du placement dans le public. Quiconque souscrit une getion s'engage à en verser le montant et devient actionnaire.



ne constituer valablement del la loi en le capilal social est intégralement souscrit. Condition essentielle, cur s'il ne l'était intégralement de constitutions ne pourrait être exécuté et, de ce jait, la Sociéé ne pourrait alleindre le but qu'elle s'est fixée et qui est défini par son objet.



Le capital social souscrit, il reste à adopter les statuts, c'est a dire le règlement interne de la Societe. Statuts et dispositions legales imperatives règleront à partir de ce moment tous les rapports entre la Societe — c'est une personno moralo, dit la loi — les associes, les mandataires de ceux et : les administrateurs et, dans une certaine mesure, les tiers.



Qui souscrit? Passons en revue les divers types d'actionnaires. Classons à part qui possèdent des moyens financiers impedants et qui se constituent de gres pette feu les les Sociétés, l'Etat, les Banques d'affaires.

Vennent ensuite, en feule, des gens comme vous et ma, l'homme de la rai, qui souser, vent plus ne destement avec leurs economies, l'epicier, le fernuer, l'employe, le fonctionnaire... et bien d'autres encore, qu'ils habitent à Paris, en province, aux colonies, ou même à l'étranger.



fravaille at d'uns la Sourte, a l'usine : , dans les bureaux, et sont, de ce fait, patrons et employes.

# Paringus source ?



Les mobiles qui animent ces diverses calegories de souscripteurs varient du tout au tout. La grosse majorité de ceux-ci désire effectuer un placement sur à long terme et beneficier d'un revenu stable. Ces personnes estiment, à suste titre, que leurs économies investies dans une entreprise industrielle, c'est-à-dire transformices en machines, marchandises el lerrains, sont à l'abri des déprécialions monétaires et possèdent les plus grandes chances de conserver un pouvoir d'achat identique au cours des années à venir. C'est. pourquoi ces actionnaires, mettant l'accent sur la stabilité et la

des actions



Lu quoi ils différent de ceux qui n'acquièrent des actions qu'en vue de leur ricule, après actur r'alise un parsubstantiel.







Entre ces deux classes extrêmes se situent tous ceux qui désirent delenir une position forte dans la Société qui se forme pour entre prises qui la cre ent sufficient pour ferrair majordaires et obtenir la clientele ou se réserver l'exclusivité de la production de la nouvelle Société.

## A gree & Electionemeire?



l quot rève l'actionnaire? A quoi rève le rentier qui se chauffe au soleil sur les bords de la Seine? Lorsque, du regard, il suit le chaland qui passe, lourd de pétrole, son rêve rejoint celui du congé payé « qui, arrêtant son tandem, du doigt détaille à su femme les nombreuses unités de « sa raffinerie ».



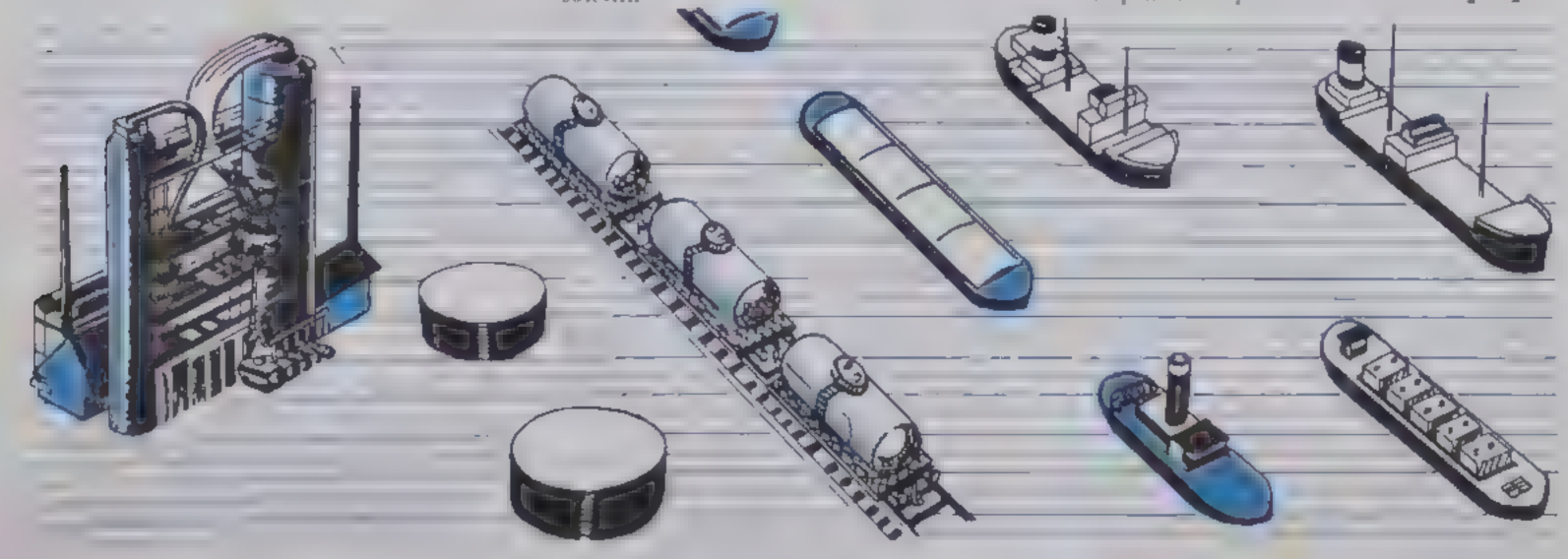
La crémière, d'un tempérament plus positif, fait le plein à « sa pompe », elle a appris par l'agent de la Banque, qui lui u placé quelques actions, qu'une partie de l'argent remis en paiement au garagiste fait retour dans sa bourse par une voie mysterieuse, sous forme de dividendes.



Et l'instituteur? Il ne s'arrite pas à la pompe, n'ayant pas de voiture... cependant, il sait qu'il achète du pétrole, de grosses quantités de pétrole, du brut, là-bas au Moyen-Orient et que son bateau, envic de tous sur les océans, ira le charger au large d'une côte aride et brûlante de soleit...



Tous ont le sentiment confus d'une propriété collective qui, brusquement à la boucle du fleuve ou au détour d'une roule, cristallise : malgré tout, lorsque la péniche, la raffinerie ou la pompe matérialise ce patrimoine indivis, beaucoup se laissent aller au gré d'un tempérament possessif, au plaisir de penser à une chose propre.



El cependant, ces biens appartiennent à la Societé, habilitée par la loi à exercer un droit de propriété; l'actionnaire ne peut donc pas individualiser telle partie de l'actif, le revendiquer et se l'approprier. Il est propriétaire de son action, c'est-à-dire qu'il peut la vendre ou en jouir en exerçant les droits de l'actionnaire.

Tous ces gens n'ignorent pas que leur argent a servi à créer des richesses palpables : unités de cracking, centrales, caboleurs, cumions... qui, figres, immobilisées, donnent naissance à leur tour, nuit et jour, inlassablement, à un courant de nouvelles richesses, cumions... qui, figres, immobilisées, donnent naissance à leur tour, nuit et jour, inlassablement, à un courant de nouvelles richesses, lis entrevoient les dividendes distribués, les salaires verses à ceux qui peinent au foyer des fours, à ceux qui, sur les petrolices, lis entrevoient les dividendes distribués, les salaires verses à ceux qui peinent au foyer des fours, à ceux qui, sur les petrolices, lis entrevoient a s'isoler du monde, a ceux qui parlicipent à la vie agilée des affaires. Soupçonnent-ils vraiment l'immense activité qu'ils ont contribué à creex?

Textes dr R. C. (1) (
) Blastratoms fr P. Forescones.



# DISTILLATION DES SOLVANTS DE LA RAFFINERIE DE PORT-JÉROME

A rallinerie de Port-Jerônie vient d'étendre ses activités en mettant en service une unité de redistillation destinée. à produire des solvants spéciaux. Ces solvants, dont les utilisations sont tres variées : nettoyage, solutions de caoutchone, extraction dis corps gras, etc... etaient fabriqués avant-guerre à Rouen-Algérie et à Marseille dans l'usine de la C.G.P. La destruction complete des installations de Rouen-Algerie a posé le problème de la reconstruction de cesinstallations, pour le ravitaillement de la zone Nord. Il a paru judicieux de juxtaposer cette unité aux unités de première distillation de la raffinerie de Port-Jérôme, ce qui permet d'avoir une alimentation assurée en produits de base sans transports onéreux, une utilisation facile des déchets de fabrication, une vapeur bon marché et une réduction des trais de l'abrication par l'emploi d'installations à marche continue.

L'unité de Port-Jérôme comprend essentiellement deux colonnes de distillation de 1,80 m, de diametre et 18 m, de haut environ, équipées l'une avec 23 plateaux, et l'autre avec 24. L'essence de base, préchauffée à la vapeur, est envoyée dans la première tour fonctionnant sous une pression de 2 kg cm² environ, ou les par ties trop légères sont éliminées. Dans la deuxième tour, fonctionnant à la pression

atmospherique, ce sont les fractions trop lourdes qui sont éliminées. L'essence de base est ainsi ajustée par élimination des légers et des lourds pour repondre aux specifications des solvants spéciaux. Des réchauffeurs et refrigerants, d'une surface totale de 1.050 m², completent ces deux tours. Six pompes centrifuges, entraniées par moteur electrique, permettent la eur culation des produits et leur évacuation. L'unité est conduite par un seul operateur



Lue d'ensemble de la nouvelle unite.

Une installation de stockage à été provisoirement installée à proximité de l'unité. Dans le courant de 1950, la raffinerie doit établir un pare de stockage definitif, des installations de trailement clumique et des facilités pour l'expédition par wagons-citernes et camions, ainsi qu'en tôts

De tous les produits petroliers, ceux auxquels souvrent les plus larges debouches sont probablement les solvants. Ils permettent d'imprimer le texte du présent article, d'appliquer le vernis de votre mobilier, le nettoyage à sec des vêtements, et l'extraction des huiles de table. Ce sont encore des solvants qui entrent dans la composition des dissolutions de caobtchouc, pour la reparation des pneus, dans la preparation des peintures qui embelfissent nos habitations et dans l'imperme bilisation des manteaux de pluie au moyen des solutions de résines vinyliques. Les lotions capillaires, les alcools à friction, les cires à plancher, les dessuis imprimes des indiennes et le DDT due moustiques, autant de fabrications qui utilisent des solvants.

Les solvants peuvent être considérés comme des agents chimiques servant de velucules à certaines matières. Ils permettent de transporter une substance solide ou liquide de son point d'origine à son point d'utilisation.





plan, les deux colonnes de distillation

I gancke et à droite : La nouvelle unité est à côte des deux unites de première distillation



### LOCOMOTIVES

AUX ÉTATS-UNIS

Le problème de la traction des chemins de fer se pose aux U.S.A. d'une façon tout à fait différente du nôtre. Les longues distances à parcourir handicapent souvent la traction-vapeur, grande dévoreuse d'eau, et la production locale d'hydrocarbures semble donner l'avantage à la solution Diesel-électrique, alors qu'en France l'équipement hydro-électrique de la nation permet l'électrification progressive du réseau. Les avantages déjà éprouvés de la traction Diesel placeront bientôt les chemins de fer parmi les plus gros consommateurs de produits pétroliers aux Etats-Unis, et peut-être dans le monde.

L'U.R.S S, et les U S, 1, out dejà fait un grand pas en avant dans cette voie, ouverte depuis la guerre par le gigantesque effort de prospection et de production qui

permet de compter sur d'énormes disponibilités en huiles combustibles.

Nous devons la plus grande partie de la documentation de cet article et des photographies à la courtoisie de notre confrère « Notre Métier », le remarquable hebdomadaire de la S.N.C.F. Nous sommes heureux d'adresser ici nos remerciements à son aimable rédaction et nos vives félicitations pour la haute tenue, la vie, et l'intérêt de ce magazine.

L est indeniable qu'aujourd'hui encore la locomotive à vapeur (chauffée au charbon ou an fuel) assuré aux U.S.A. la plus grosse part du trafic puisqu'en fin-1948, les locomotives Diesel américaines de tous types en service ne représentaient que 12,26 % de la puissance totale en service.

Depuis la mise en service en 1931 du fameux train Diesel à transmission électrique « Zéphir » de la Compagnie Burlington, une publicité très habile a été faite autour de l'équipement des trains

drapeaux · américains, à traction Diesel. Les services commerciaux ont tiré le maximum de la magnifique valeur publicitaire de ces locomotives et des voltures aérodynamiques qui les accompagaent. Ceci, incontestablement, a fortement contribué à accréditer l'idee tendancieuse que la locomotive à vapeur scrait très rapidement supplantée aux U.S.A. par le Diesel.

Il n'en reste pas moins qu'un sculréseau américain dispose de plus de force motrice Diesel que tous les conti-

Remorqué par une Diesel-électrique double, le Panama Limited « quitte la gare de Chicago.



nents réunis (C.S.A. exceptes) et que la plupart des réseaux ainsi équipes font ctat de substantielles économies d'exploitation et d'entretien. Notons qu'un autre avantage non négligeable est la suppression des fumées dans les gares des grandes villes. Les voyageurs français qui, sur Paris-Lyon, ont été «tirés» par les Diesel électriques françaises ont pu apprécier la souplesse, la puissance et la proprete de ce mode de traction.

Toujours est-il que les commandes des compagnies aux constructeurs ont évolue de la façon suivante : en 1947 : 40 locusvapeur contre 807 Diesels - en 1948 ; 116 locos-vapeur contre 1.510 Diesels.

#### LES PETITES COMPAGNIES SONT LES PLUS GROS CLIENTS

Les plus gros utilisateurs des Dieseis, proportionnellement à leur effectif total, sont les plus petites compagnies (94 %). 84 %, 72 %, etc.). Le réseau qui va le plus de l'avant est sans doute le « Pensylvania . Fin 1942, il n'utilisant aucun Diesel; en juin 1948, il en possédait 176 et passait commande de 277 autres.

Comme on pouvait s'y attendre, b. r. contre, certains des réseaux américains desservant les plus importantes régions minieres n'ont pas été attirés par le

Diesel (au maximum 2 %).

Le 17 juillet 1948, le « New York Ontario et Western Railway » devint la première des grandes lignes des Etals-Unis à être actionnée enlièrement par des Diesels. Quarante-six de ceux-ciexploités, soit seul, soit en groupe de deux à quatre unités ont remplacé quatre-vingt-douze locomotives à vapeur.

Une révolution semblable s'opère actuellement sur l'ensemble des réseaux des Etats-Unis, à un rythme impression-

nant.

La Commission Fédérale des Transports a récemment publié des statistiques qui mettent en évidence la prédommance croissante du Diesel, particulièrement en ce qui concerne la traction des trains de voyageurs.

En 1941, 63.7 ° du trafic total des voyageurs était assuré par les locomolives à vapeur chauffées au charbon; en 1947, 14,3 %, et en 1948, 36 %, Pour le chauffage au fuel, les chiffres sont de 22 % en 1941 et 18 % en 1948.

La traction électrique se maintient pendant toute cette période à 6,5 %,

Par contre, les « Diesels-électriques » s'élevaient de 7,8 % en 1941, à 27,2 % en



La " Green-Diamond " (" Diamont Vert ") Diesel-électrique de l'« Illinois Central

1917, et à 39 %, 5 en 1948 et prenaient ainsi une place prépondéem :

#### UN PROBLÈME COMPLEXE

La lubrification d'un Diesel est un problème complexe. On peut dire qu'il y a autant de différence entre son mécamsme et celui d'un moteur à vapeur qu'entre une montre de précision et un reveille-matin. Dans la chambre de combustion, l'air est comprimé à 1-16 de son volume ordinaire, ce qui représente une compression plus de deux fois supérieure à celle d'un moteur automobile à essence. L'air s'echauffe à environ 115 et l'allumage de l'huile combustible injectee s'effectue spontanément sans le secours de l'étincelle électrique. Lorsque le combustible s'enflamme, la température de la chambre atteint ou dépasse 490°.

l'hule de graissage qui est pompée du carter dans le moteur doit résister à de violentes actions physiques et chimiques Il convient de protéger certains éléments du moteur contre une usure excessive et de prévenir le dépôt de carbone, ainsi que la formation d'un revêtement dur, appele verus ». Si le lubrifiant ne peut remplit ces exigences, le moteur subira une perte de rendement et ses frais d'entretien seront accrus

#### UN LABORATOIRE DIESEL SUR RAILS

Lorsqu'en 1945, la Standard Oil Company (New-Jersey) voulut mettre no point certaines qualités d'huile de grais sage pour locomotive Diesel, elle acheta tout simplement une locomotive et la transforma en un laboratoire roulant.

Pour effectuer ces essais, la Standard Oil Development Company, filiale de la S.O. Co (N. J.), chargée des travaux de recherches, choisit la ligne reliant, à travers les montagnes, la vallée de l'Hudson et le lac Ontario, et exploitée par la « New-York-Ontario Western Railway ».

Uncommotive Dies I de de ix can cuts da 601 i fut equipee d'instruments qui, non seclement indici ent une te par innute les reactions d's inters crenden ent par (N. lemperature à des dizances d'points ent ques mais encore enregistraient automatiquement to es es renselanement spendant toute l'intere d'effaque experience.

Trisule perdint plus de l'essans, la oct researn si vice, lendis que l'une



A la pu d'un voyage, les mécaniciens de la 9 601°, locomotive laboratotre, examinent, en compagnie de deux ingenieurs de la S.O. Co (N.J.), les enregistrements des instruments de bord

apres l'autre toutes les huiles de graissage choisies pour l'expérience étaient essayées.

Afin de posséder des éléments exacts de comparaison, on fit effectuer à la comparaison, on fit effectuer à la contagnes pandant toute la dunée des noutagnes pandant toute la dunée des estrates usillers de klorietres l'intendante encore plus insportante, le cett et aus porta en charge nun existement seur l'able, jour après par, et mes après n'es

Les essais montrerent qu'un lubrifant pour D'est conferible ra déler est ou cant de nelloy re d'unal des resultats leur redents que cerx extents avre les lucles miner les en accueta employées. Le rôle d'un détergent ajouté à une huile de grassage est d'empécher les particules de malieres résiduelles en suspension de se deposer sur les organes du moteur.

A la fin les les ambées l'expendrer, s'hates del 1, des s'etaient averees sais conteste tiet su arieares aux lanas maier des endraures e le resas at de tous es travaex tuf commune de a l'ensemble de l'ino istre petroler.

Amsi fut executé une série d'essais sur rails, qui farent les plus poussés et les plus ra airet sement contro es de tous coux entrepris par une Sou e e de peticle, dans ce dom una



Dieset Double pour traction des trains de marchandises de « L'Attantic Coust Line



La « Colorado Eagle » des « Missouri Parta l'aix l'actionaba d' 1000 ( )



Une Diesel triple de « l'Illinois Central

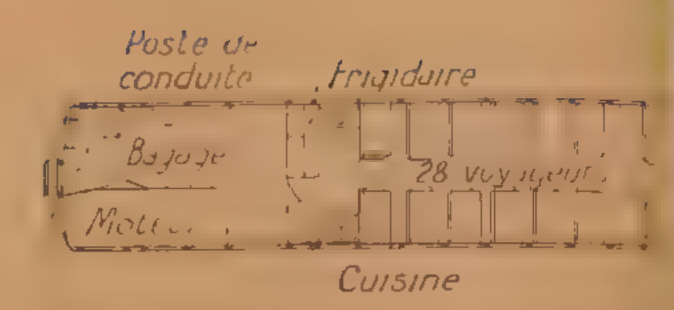
# TRACTION DIESEL ENTRE BOGOTA ET IBAQUE

( Eduntii)

to the state of the confirmal confir

tes rames Diesel circulerant sur la section de ligne de Bogot e a Bodu — — in profil particulterement adfoch





## L'AUTORAIL -

UNE VERSION MODERNE DE L'AUTORAIL APPARAIT AUX ÉTATS-UNIS

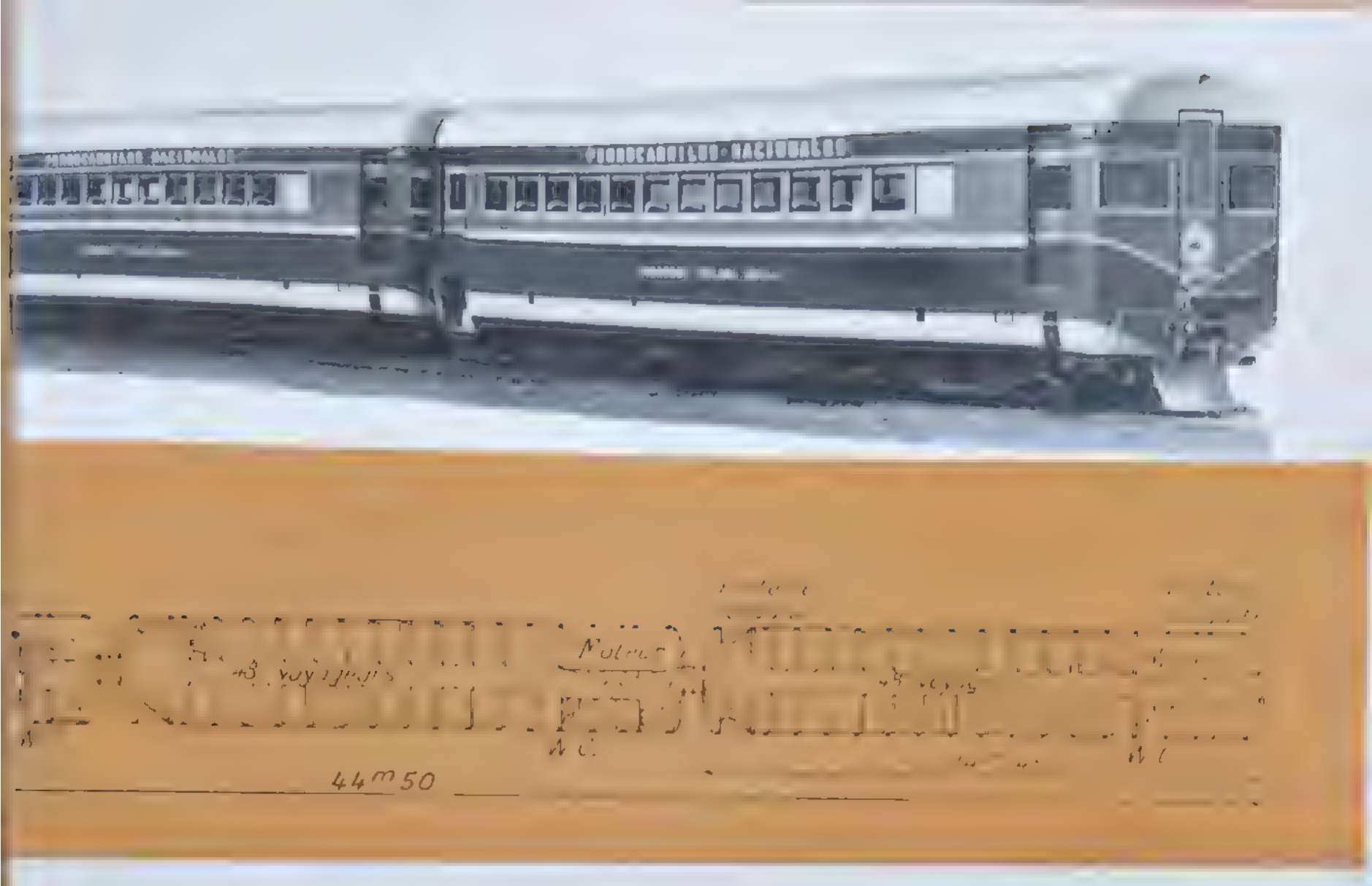
Equipé de deux moteurs Diesel de 275 cv, pouvant atteindre une vitesse de 133 km/heure, le "Budd" peut transporter quatre-vingt-dix personnes assises très confortablement. En ordre de marche, il mesure 26 mètres de long et pèse 51 tonnes. Plusieurs amenagements differents de la «caisse» permettent son adaptation » diverses utilisations : exploitation, en inites multiples, des lignes secondaires et meme, si besom est, services suppamentaires de grandes lignes

#### LUXE ET TECHNIQUE

La charpente et les panneaux de la caisse, en acær inoxydable, sont assembles par points de soudure, méthodo qui tut appliquee pour la première fois en France sur les automotrices électriques doubles de la ligne Paris Le Mans







Les sièges, étudies tout spécialement, sont extrêmement confortables. Au dessus du coutoir longitudinal et dans son ave est installe l'éclairage fluorescent ; de plus, des liseuses individuelles sont fixées audessus des sièges, sous les portes-bagages.

Une des nouveautés techniques la plus frappante est l'équipement moteur du - Budd. « Plusieurs raisons out conduit à l'emploi de deux moteurs Diesel de 275 GV, au lieu d'un seul de 550 GV : l'encombrement de ce dernier n'nurait pas permis son montage complet sons le plancher

les transmissions sont reductes et simplifiées au maximum, puisque chaque moteur est place pres de l'essien qu'il doit entraîner, enfin, cette disposition assure une grande securité;

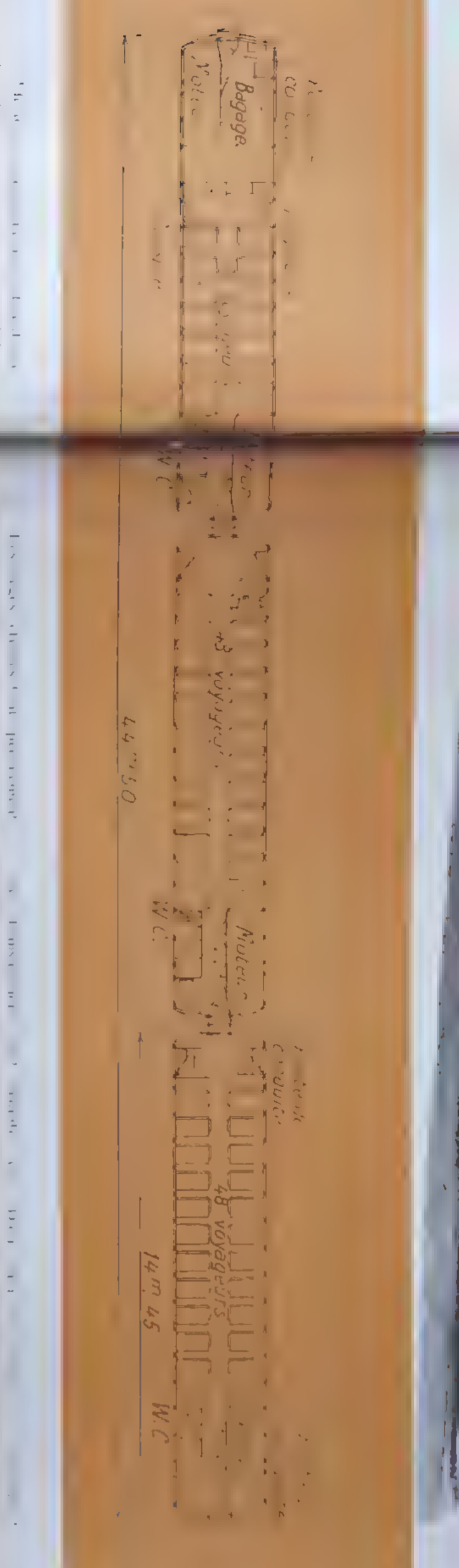
l'entretien est également largement facilité : on demonte, en effet, un groupe complet : moteur diesel, transmission, géneratrice (10 kW) et radiateur d'huite, et on le remplace par un autre en une heure et demie seniement,

Le groupe demonté est envoyé à l'atelier de réparations ou foutes ses pieces sont alors très accessibles, D'ou gain de temps... et d'argent !

La « climatisation» est tres eluciee L'été, l'air est conditionné par une nistallation réfrigerante placée sous le toit d'une des cabines de conduite. L'haver, les compartiments sont chauffes par des radiateurs alimentes par l'eau chaude qui errend de réfroidissement des motions

On peut penser, d'après cette rapide description, que les americains, qui furent langtemps des adversaires de l'autorait, sont résolus maintennut à s'engager dans cette voie : le « Build » en est la meilleure preuva





1 1 101

# HOLVIII II

11 11 1771

dee

Tor

dre

di Pad 1111 11 (01) 11, 1000 1 10(1)

> doit or track a track Toland ist such that the contraction of the second days toth post auti

hours of dearth socialises. contained in the color of the color of the remiser to a set or con transford the transford 1.0 88 U.N.P.

sex poors sore to selections of table to the edge of t

Department of the colors of th





C'est le 13 Décembre dernier que la S.N.C.,1.S.O. avait convié la presse parisienne sur le terrain de Villacoublay, pour assister à la présentation officielle de son dernier né "l'Ariel", premier hélicoptère français à réaction. Il n'en existe qu'un autre à notre connaissance, dans le monde, le "Kellet" américain; cette formule est actuellement à l'étude dans tous les pays.

Ca qui caractérise, d'une façon generale, les hélicoptères à réaction, « est l'absence de transmission mécanique pour communiquer aux pales leur mouvement de rotation

L'intérêt immédiat de cette simplification se traduit par une diminution sensible du prix d'établissement et d'entretien de l'appareil. On supprime, en effet, des embravages, des roues libres et des engrenages qui travaillaient duns des

Lue de defail du moyen du rotor.



conditions tres dures, ce qui necessitait des matériaux et un usmage de très haute qualité, et provoquait de frequentes révisions. Enfin, il en résulte un gain de poids tres appréciable.

Tous ces av n to a ont malheureuse ment un petit revers, la consommation de carburant est plus elevé que pour les helicoptères à moteur à pistons, quoique encore, du point de vue prix de revient, cet inconvénient soit compensé par l'augmentation de la charge utile et de plus faibles depenses d'amortissement et de itretien.

M. Morain, l'ingénieur en chef du departement « Giravions » veut bien se prêter à un bref interview concernant la partie technique, tandis que des mécaniciens s'affairent et font le plein de l'appareil

Quel est. M. Moram, le principe de « l'Ariel » ?

La solution adoptee comporte dans le fusclage un compresseur entraîné par un moteur. L'air comprimé par lui est envoyé à travers le moyeu et les pales jusqu'aux chambres de combustion situées aux extrémités de celles-ci.

Où se produit exactement l'effet propulsif ?

Le carburant qui est amené à faible pression jusqu'au moyeu, est ensuite poussé par la force centrifuge à travers les pales, avec une telle puissance qu'il est pulvérisé (sous une très battle pression) par les injecteurs dans les chambres de combustion. Il est alors

Détait d'un réacteur en bout de pale.



allumé par une bougie et les gaz de com bustion sont éjectes à travers les tuveres qui font suite aux chambres

Avez-vous quelques renseignements sur les solutions américaines?

Out, mais la nôtre qui comporte un compresseur à l'avantage de consommer encore beaucoup moins de carburant que les solutions basées sur l'emploi de stato-reacteur (et de pulso-réacteurs) qui ont été développées jusqu'ici aux Etats Unis

Fous s'écartent, journalistes affairés, stylo en main, photographes qui bom bardent hâtivement l'appareil au sol

Buissez les têtes l... « crie un mecano

En effet, les pales commencent à tourner lentement d'abord, puis de plus en plus vite; soudain, un sifflement signale la mise en marche des réacteurs qui font alors un bruit assourdissant. Le pilote fait un signe de la main, le train tricycle s'étire, et la grosse araignée s'élève doucement, puis part à vive allure, décrivant un grand cercle, monte, redescend et vient se poser quelques minutes plus tard sur le petit cercle blanc de départ.

Le pilote saute à terre, en dégrafant sa combinaison blanche; c'est Delly, i fameux pilote d'essai du « Cormoran qui veut bien nous répondre :

J'ai quatre heures de vol environ sur « l'Ariel » et vous avez pu juger de sa grande maniabilité en vol. La commande cyclique par le manche et la commande de pas général, comportant une poignée tournante qui règle la puissance motrice, sont du type classique.

- Et la commande de direction ?

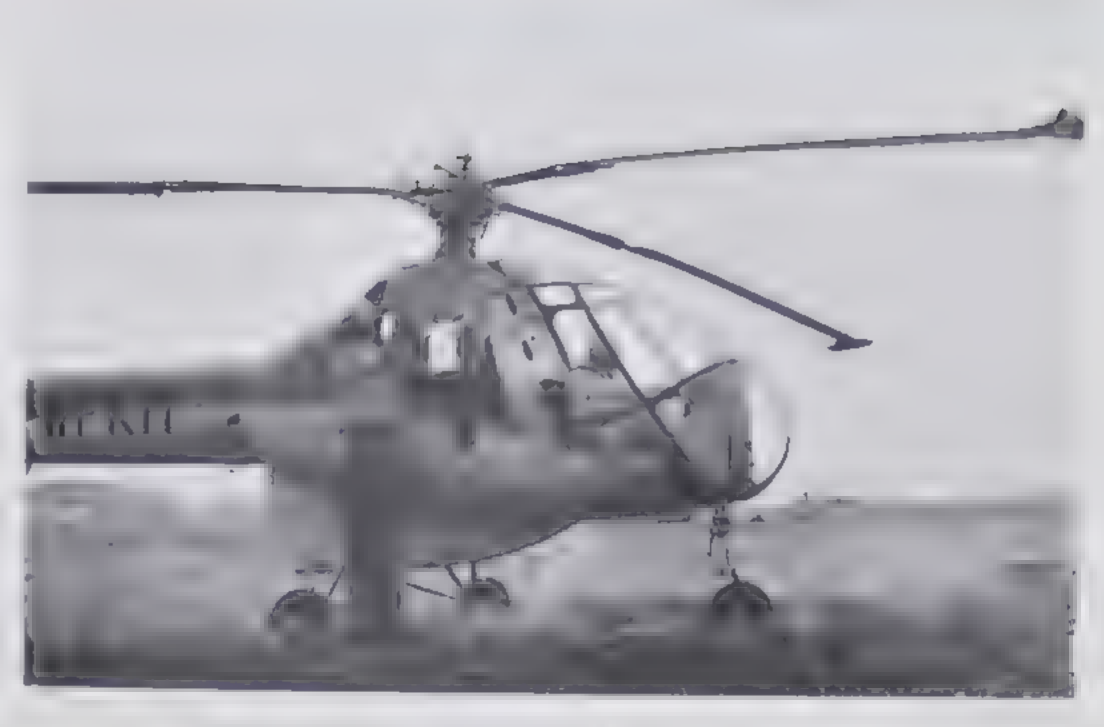
Par pédales, elle agit sur l'orientation de deux gouvernails situés de part et d'autre de la queue et dont les axes sont melinés à 45°.

M. M. Prévost, du département Avilion de la S.F.P., distute maintenant
avec les ingénieurs de la S.N.C.A.S.O. des
détails de la fabrication... et nous glanons
pour vous que le S.O.-1.100-Ariel, appareil expérimental, dont la construction
a été commencée en 1946, a effectué ses
premiers essais au sol en 1947, puis
en vol en 1948. Sa mise au point est
maintenant terminée. Il est muni d'un
moteur Mathis-G-7, entraînant un compresseur Turboméea, et son poids totat
n est que de 850 kilos.

L'Ariel II-80110 est dejà en cours de mise au point, amsi que le 80.11.20; ils permettront toutes les utilisations des appareils de cette classe : école (ou entrainement), haison, surveillance, sauvelage, traitements pour l'agriculture, et chaque fois qu'elles n'exigeront pas une grande autonomie de vol.

Enfin, la réalisation d'un appareil de gros tonnage est à l'étude à la S.N.G.A.S.O. Il sera destiné principalement au transport de grosses charges, sur de faibles distances.

Nous nous devions de noter ce beausuccès de notre industrie aéronautique.



1. De n n ricert en ett die denetistralen



Ravitaillement en carburant.



Voiel l'Arlet en plein vol.



On rentre " l'Ariel" en famille. Photographes et journalistes donnent un coup de main,



Après "Voyage à Alger" et "Voyage au Maroc", ESSO-REVUE offre aujourd'hui à ses lecteurs ce voyage au Portugal, de M. Ch. Bost, du Département Technique de la Raffinerie de Port-Jérôme. Nous le remercions bien vivement, et le félicitons de son agréable et pittoresque envoi.

1801, Angl + 1 + est ful à jued, la route de Bayona e a la frostiere porlugaise, conduit par Courton Samt-Gyr; vingt six mille autres out refail le trajet six ins plus fard sous les ordres acfunot; vingt deux malle encore out parcoura I spingae et le Portugal en 1809 avec Souli a

ene têle et sorxante mille, sous Masseau, oi l en 1810 conquis le pays que Weaungton kur a Lut quitter en 1811 : en font eent yngt Lau mille preuves qu'on peut aller de France qu Paringal a pied. Mais ces marches ont étajugees les plus pearbles et les pars affreuses que jamas armee ail ose entreprendre colo Lon n'en voudra pas a un sangie louriste d'ayour peusé a des moyens de focomotion plasittravante

A cheval, par exemple, il aurad ca l'occasio i de s'alfaguer, sur son illinerare, au celeare record de Napoleon : les ceut yough folorietre de Valladolid a Burgos pareourus en monode eing heures. Malheureitsement, les Lotebe n'arment pay les chevaux et même à Cauber

da cheval bacel de la came blanche reams. on Pauraik obligé a laisser su juinent fayogti tu vestiaire, ce que ne supporterait aucus unt de la plus noble coaquête de l'homme

La voiture, autre moyen possible, le voyage aurait été asé, muis le pais difficile était de trouver l'engin. « Comment, avaient affirmé de bons anos, vous voulez une auto de cette marque, mais c'est un gouffre à essence, parkonne n'en vent, vons Laurez dans les hint joues ». 11 🦠 miciare reacte n'est venue justifier ces belle ssurances, st bach qu'll a fallu en rabattre e envisager, comme pis aller, un quatrieme mode de transport possible, le tricas. Mais, alo s quelle serie de corvees en perspective : l'affreusi soe de campagne et son passage sonferanla fraversee de l'aris, trenfe-six beures de trajel, quatre repas au wagon restace di Arinnent de quoi faire reculer le plus intrepide et coachire sous plus d'hestlation, qu'anciac vehicule lec restre n etait possible et que, sculs, pagyment convenir le bateau ou l'avant. Lt c'est ou c quaucune bonne raison ne permettait de choise l'un phatol que l'autre, qu'il fut decide de les employer tous les deux : le bateau pour Lager et Lavion pour le retour,

Justement, un service regulter de Rouei ni Portugal est assuré par un cargo qui pent enumener quelques passagers. A soa bord, on sait, dans les conditions les plus agréables, n'il voyage de quatre jours qui commence par une charmante promenude à travers les hots et les champs qui bordent la Seme et se poursint e c mer non loin des côles, sans meident shio-c sans charme, Si your ne rencontreg ni Noé e i son arche, m Jonas en sa balaine, ni Neptime en son char, ni Meduse en son radenu, ni Moby Dick, ni serpent de mer, m vaisseau fantôme. til strene, ni Naufilus, ni Armada, ni Atlantide, nt balliyscaphe, du minus jouissez vous plefue ment de la mer, du solett et de la solituite Mais quand your enfrez au port de Lefynes et quand vous decouvrez la côte portugaise dans la lumicre matmale, l'attrait de cette terre measume your fail vite oubcer les plaisirs du voyage marin ; a peine uvez-vons aborde cette terre, que vous sentez qu'elle vous sera inneale, et que ses pays la , ses habitants, ses

villes your parleront.

#### PORTO

Sur le Douro que longe le transway all'inta Porto, naviguent de coaserve un cargo, un thou, des jonques : foul a corp apparail le ville verticale, sur les deux rives ronges el escarpees du fleuve qu'enjambe un poul à deux etages. Exposée en plein midi et très abritée du vent marin, sons le soleil de septembre, elle est pleme de lumière et de fen. M'es, dans des rues etroites et ombrées, des evernes fraiches vous offrent, liré du tonneau. 1) deficieux vin du pays, et de petits restaucants fleuris servent de la morue, des ofices et tous les truits de la terre.

on bistoire i six siècles de domination romania trois siècles d'invasion barbare, trois siècles d'occupation arabe, trois siècles de lutte contrila Castille et les derniers occupants maures e terminent la Alors s'ouvrent pour cette petite nation d'un midion d'âmes deux siècles de paix pendant lesquels elle va se hisser à la plus grande gloire maritime

Il semble que chez les Portugais, comme thez les Normands, se combattent deux vocations : l'une terrienne, l'autre maritime, qui l'emportent alternativement. Quel parallèle curioux entre les deux peuples dont les fievres marines out duré chacune deux siècles et dont æs marius rivaux étalent peut être plus proches qu'ils ne s'en doutaient. Vasco de Gama ne descendant-il pas du normand Jean de Gamaches, et les croises normands restes au Portugal à leur retour de terre sainte ne sont-ils pas à l'origine de nombreuses familles de Porto et do Lisbonne qui, aux xve et xvie siècles at soutenu la politique maritime de leurs rois Quoliqu'il en soit, c'est la victoire terrestre que commemore le monastere que voici, qui portera le Portugal du premier rang de l'histoire maritime, au premier rang de l'histoire tout court Comme cette église, ces chapelles juillies au milieu des collines arides, sans rien autour d'elles, annoncent bæn un feu d'artifice. Les r chapelles inachevées r, qui jottent en plemazur leurs arches qu'on n'a pas eu le tem, « de coiffer d'une voute, on les dirait d'une exubécance qui a débordé l'artiste lui-même, et c'est si riche de feudles, d'anneaux, de coquilles. de fleurs, de fruits, de croix, de cordes, qu'on peut yraiment se demander si cela a été fait exprès, si ce n'est pas sorti du roc tout sculpte. fout pesé, fout harmonisé par la vertu d'une loi naturelle. Ce merveilleux bouquet manuelm annonce deux siècles de gloire.

#### NAZARE

L'autocar arrive à Nazare à huit heures du soir; la petite place devant la plage ou se concentre la vie du village, est grouillante : divporteurs se ruent sur les bagages et vous menent à l'hôtel, tambour battant. Un haut parleur hurle, deux milie humains de tout à ... de tout poil, et de tout sexe, parlent, rient, s'appellent, se bousenient. La nuit tombe of avec elle, la vie redouble. C'est I heure ou les enfants se réveillent, où l'on sort un peu plus de chez sol, où s'ouvrent les bals, ou l'on a encore un peu mones à faire. Le Portugai ignore le sommeil et l'étranger ne peut dormir dans ce pays que s'il est sourd, mais à Nazare. les sourds eux mêmes ne ferment pas l'aut-Et par dessus tous ces bruits d'hommes, un grand bruit de mer qui bat la longue plage de suble d'une barre peu engageante. Nazare est une plage de pécheurs, de pécheurs paresseux mal équipés, qui sorient quand il leur plait. ne pêchent que le long du rivage, mais sont pittoresques et fout peur et plaisir aux touriste On vient les voir de tous les coins du Portugal.



LISBONNE. Tour de Belem

d'autant plus que Nazare n'est pas loin de Fatima, le pélermage à la mode. Il y a es-12 et 13 de chaque mots (jours ou l'un a des chances d'assister là-haut à une apparition de la Vierge), plus d'autoeurs à Nazaré que de barques sur la plage. LA les pécheurs soulhenreux de faire admirer, avec une coquetterie de fille, leur beau costume de laute à dessins censsuts, leur bonnet noir, leur air de plrate Insomer also et pas tres capables, ils font l'admiration secreto des paysans que la mer étonne et fascine. Les plus audacieux de ceux-ci-S'enhardessent à prendre un bam, Tout habilles et conducts par un maltre baigneur, ils s'avancentdans l'eau jusqu'à méjambes, courbeut la tête devant la vague qui les submerge, recommencent deux on trois fois, et c'est fint. Le tout, sans un mot, sans une expression de joie on de crainte. Il s'agit d'un rite, d'un rite inconscient : l'homme se replonge dans la meroriginelle, la source de vie. C'est un baptême, un acte religieux que les paysannes plus mysfiques accomplissent avec plus de foi et de gravite encore que les hommes

#### LISBONNE

On it est agreable de découvrir tout à coupque ce qu'on imagmant une petite ville est l'une des plus fieres et des plus belles capitales d'Europe, que ce qu'on crovait un petit port est un des plus majestueux embarcaderes qui se puisse voir, Lasbonne à beaucoup d'élégance,

ivec ses larges avenues umbra cas, fæuries et fraiches, ses lisbonnaises si fines et si belles, ses cafés dont les innombrables fauteuds multleolores peuvent recevoir des foules entieres, ses jardins, ses boutiques, sa place du Roscio cent maisons do vieux quartier d'Alfama, beaucoup de constructions modernes. Mais Lisbonne à surfout de la grandeur! descendant un large vallon jusqu'au Tage, la ville, vue du fleuve ou de l'une des collines qui la bordent. semble une coulee de marbre blanc. Ishe lance ses banheues sur les coteaux qui l'entourent, comme pour chercher toujours plus lom les hommes et les choses qu'elle portera au fleuve Le Tage est le fleuve roi ; sur lui, la cite s'ouvre par un are de triomphe et une place majestueuse. Qu'ils sont beaux, ce large estuaire, ce eich ces navires I bit que ce gracieux escalier de pierre qui descend dans les flots incite nu depart. Allez, caravelles, la mer yous sera favorable après une muit de prières : adjet-Boldaya, Escobar, Diaz, Covilham, Tristan-Santarem, Cano ; l'Afrique vous appeale. Adieu-Coelho, d'Antrade, de Gama, Cabral, Magellan, Abuquerque ; l'Inde, la Chine, le Monde vous ittendent. Vovez la tour de Belem est toujours là et le Lisbonne d'aujourd hui est bien plus beau que celui que vous avez quitté. Cest qu'elle a été rasée votre ville, que la terre : tremblé, que le Tage aujourd hui st culme a dévoré ses quais, qu'il y a eu cinquante malliers de morts, mais Pombal, votre grand genie, st français, a tout reconstruit. El votre ville s'embelht et s'agrandit encore. Un grand coupde chapeau à vous tous et à votre roi Henri devant le tombeau vide de Camouns, votre heraut, dans l'énorme et sombre église des leronimos, Adieu hommes de soleil !

Mais avant que nous vous quittions pour s brumes du Nord, hussez-nous gouter une dernière fois le charme lisbonnais. Retrouvons les quais inondes de lumère, les peniches multicolores en forme de canoes à l'air de grands jouets; naviguous au milieu des pinipants vaisseaux de guerre alignés dans la baie commo pour la parade : écoutons le gai sifflement du rémouleur ambulant : grimpons à l'etage supe rieur de la ville en ascenseur, comme dans un grand magasin; devallons les rues glissautes comme des patinoires; regardons encore les maisons de faience, les rues drapées de linge blane, les jardins, les fleurs des avenues et de l Estoril, et révous dans ce petit paradis qu'est Untra, ce palais royal pour rire, fait de pieces grandes comme la mam, bien cirées, bien meublées, avec des portraits de famille, des pots de fleurs, une cuisme où les enfants royaux devatent after goûter les sauces ; le tout dans un paysage nerien et marin.

Et que Lisbonne et le Tage sourient une dernière fois, dans un rayon de soleil, à l'ayion qui nous emp

Gh. BOST.

Portugal, Septembre 1949, Ullebonne, Decembre 1949,



Barque sur le Douro.



Char du Manho,

# NOUVELLES BREVES

#### GENNEVILLIERS

Presentation du film « Louisiana Story » à Gennevilliers.

Le 1º decembre 1949, a 20 h 15, notre Société présentait, à la saile mais : 1 d tempes illers, 41, avenue des Grésillons, le Hm « Lomsiana Story

Plus de huit cents personnes ont assiste a cette reunion, venues plus particulierement des usines de la region parisirane, soit par leurs propres movens, soit grâce au service spécial d'autobus mis à leur disposition à cette occasion.

l'es reflexions entendues dans la fonte à la sortie louaient de façon unanime la beaute () ce document

A GE SUJET, VOIGE UNE LETTRE À SA GRAND-MÈRE D'UNE JEUNE SPECIATRICE

Lunde, 12 decembre 1949.

Ma chère Many,

J'at beaucoup de choses à le dice

Mardy, f'at été voir un film épatont « Louisound Story & Chistoire de la Louisianes Il est tourné évidemment en Louisione, pres d'Abbeville. Il y a des vues spiendides, imposvibles à décrire. Toute l'action du film se passe dans une foret mondee ou habitent de vieux chasseurs avec leur Jils. La vie se passe étrangement pour l'enfant à naviguer sur les eaux fungeuses infestees de crocodites et de serpents Un jour, arrivent les chercheurs de petrole Le pelit Latour les voit chercher l'emplacement de la nappe, puis, apres de grandes peines (el · entre autres un juittissement de boue pendant dis · jours), le jeune garçon les voit decouvers avec · leur derrick le fameux liquide (ce passage est · fort Interessant ; le derrick est une sorte de tour

Eiffel noniature ou s'entassent tous les lagans devant perforer le soi). Dans le bruit infernal de la machine, les ouvriers, avre un sang froid remarquable mettent en route une autre machine, devant enfoncer les luyaux. Il y a aussi un passage ou le petit Latour lutte avec un croco dile; c'est pulpitant.

Pamanche matin, f'at che au premier concect. C'était très joit, Jeudi prochain, per rémis des amies. Nous serons cinq ou six et « le somedt 17, c'est l'arbre de Noct de la Standard, Je le raconterat toutes ces rejonissances dans ma prochaine lettre.

\* Fit atlendant, je Cembrasse bien fort. Nactie. (

#### TARBES

Noted un extrast du Journal La Nouvelle Republique des Pyrences ;

· Felicitons égulement le proprietaire de ceund garage de la rue Lefranc, qui vient de



moderniser sa façade de telle « pere qu'on se trouve maintenant en presence d'un pimpant établissement, veritat lement « tres attentif » pour les automobilistes étrangers à notre ville. L'emploi de peintures claires à aboult à une incontestable reussite.

Il s'agit de la belle installation realiser par le Secteur de Tarbes et dont nous sommes beureux de publier cette photographic

#### PORT-JÉROME

#### Une visite de la raffinerie

Il fait encore nuit lorsqu'à 7 h. 45, le 15 décembre 1949, yingt quatre clèves de la classe preparatoire à l'Ecole Nationale des Arts : Métiers et appartenant au Collège Chaptal montent dans un car à destination de Port-lerome, après avoir reçu des documents sur la raffince :

Voyage monotone pendant emq heures dans le broudlard depuis la sortie de Paris jusqu'à Bolbec, I nfin, le portail de la raffinerie et son pannienu « Sécurité » qui impressionne fort les visiteurs

Nous sommes accueitus par M. André qui, apres les souhaits de bienvenue, montre l'impottance de l'action sociale entreprise par notre Societe pour son personnel

Lt en route pour la « Petite Campagne Lous les jeunes gens sont frappes par l'aspect accueillant, net et coquet des cites

Mais, voici i Hôtel des Celibataires avec son atmosphere si chaude, si infime, que ses habitants doivent être tentes de faire vœu de célibat. L'impression de cordialite qu'ont deja ressentie les Chaptaliens s'accroît au cours du succulent repas qui leur est servi. L'exuberance naturelle, mais qui est foujours restee de bon doi, de ces jennes étudiants, augmente petit à petit et c'est de grand cœur, qu'à la fin du repas, ils poussent le « pschit » traditionnel pour notre société et les Ingémeurs qui doivent les prendre en charge pour la visite

State commence par la tentrale pour continuer par les unites de distillation et de cracking, stockage du brut et des produits funs. De nombreuses questions posées aux ingenieurs prouvent l'intérêt que portent les jounes gens a cette visite qui se termine par celle du Labo ratoire.

Must dest deja 17 heures. Le car est la devant les batiments administratifs. Un triple Hourrali » remercie les logemeurs Aubert et Duval et à travers eus la Direction de notre Société et de la raffmerie et le département Information qui a accepte d'organiser cette visite.

It c'est un rétour morne dans le brombard qui nous enveloppe dépuis Bouen jusqu'à Paris.

Mas voda des jeunes gens qui maintenant pourront à penser petrole à

#### PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE

A la place du lunch de fin d'annee, le personnel de l'Usine de Port Saint Louis a, cette année, tiré les Rois. Le 6 janvier, dans le garage specim-tement amenage pour la circonstance, le personnel fut convie par M. R. Martin, Directeur de l'Usine, entoure de ses principau de l'Usine, entoure de ses principau de l'Usine, et de Mile A. M. Gautier, Assistante Sociale, a un buffet froid qui se termina par une serie impressionnante de galettes des Rois que se partagerent les membres du personnel et leurs familles dans une ambiance particulie rement sympathique. La fete se termina par des chansons et par un bal plein d'entrou.

sound, en deplacement dans le Sud I st, ent a chance d'assister à cette reunion fort reuss ca de laquelle il nous rapporta le texte d'un chai mant poense en vers libres, de M. Maurice Guex, que son auteur declama lui meme avec enthon si isme a cette source.

#### \* MOLJE TRAVAILLE A LA STANDARD»

Lorsque feus mon certifical d'étades

Mon père me dit d'une vaix plutôt rudi

Le m'en vais demander pour la sais relatd

Lue place à la Standord

Et depuis trente trois ans (ne'il pleuve on qu'il vente Lantôt en avance, mais parfins en relard Le m'achemine vers la Standard

A vingle ans, felare for d'une folse brunelle A tel point qu'un beau jour f'en perdis la ter-Mais fe lui dis « mon loup, f'en faix pas pour plus Car je travaille à la Standard ». [lard

Lorsque le percepteur in envoie la femille verte. Je lut dis « patientez, vous n'aurez pas de perte. Le jure sur l'hommeur de vous payer tôt ou tard t ar je tracaitte à la Stindard

Quand sonnera pour mot l'heure de la retratte Lous les jours qu'il fera beau l'irai pecher le carpiton, l'ablette, La saidine ou le miquereau Et les capains diront pleus d'envie Voyez d'inc Gues, ce vieux remard! C'est un retraite de la Standard!

#### Annexe

Mon pere avant mon y travailla trente huit aux Je voudravs vair mon fils pouvoir en faire autant Et que grace aux efforts de trois generations Puisse regner un jour l'huite « Esso » en chanfpion.

#### PARIS

#### Les prix de L'U.J.E.F.

Pour encourager la participation du personnel aux journaux d'entreprise, l'Union des fournaux d'Entreprise de France a décide d'attribuer tons les trois mois trols prix :

Un prix de 2000 fr. pour le meilleur recit :

Un prix de 2,000 fr. pour le medieur dessin :

Un prix de 1,000 fr. pour la meilleure, photo,

publies dans les journaux d'entrep se membres, de l'U.J.E.E.

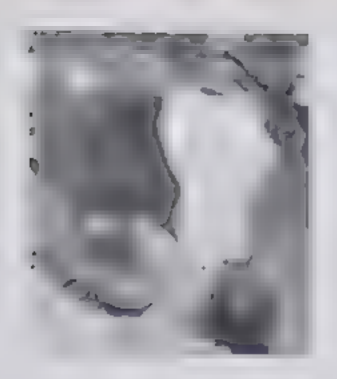
Les prix, paves en especes, seront remis à l'auteur du meilleur récit, dessin ou photo, par l'entremise du journal d'entreprise.

Ces prix sont reservés exclusivement à des textes, dessins ou photos originaux, réalises par des membres du personnel travaillant effectivement dans l'entreprise

L'U.LF.F. se reserve le droit de les reproduire dans son bulletin « Choisir ».

#### Lue famille de a veinardan

par le numéro 26 (décembre) de l'Asso-Repue, M. Marantz, du secteur de Paris, apprenant que sa petite fille Marte-France, ûgée de six aus, avait gagné le premier prix du concours de dessins d'enfants (calégorie des petits), que son autre filie, Josiane (13 aus i 2) rempor tait le deuxième prix dans la catégorie des



products of spie the facine elast (c) and value piche du concours photos 1949, execument

Injue envoir. Leverete

Societe

Venu a nos lureaux pone emporter les jonets offerts peur Esso Renne à ses cafants, et pour recevoir sa propre recompense, bien meritée. M. Marintz nous à donne quelques itétals sur la façon do d'ha photo, qui ent pour sujet une de ses filles, avait éte faite. Votei e renseignements qui surprendront et inte resseront toas les photographes anatours de la

Confrarement a tout re qu'on aurait purroure, la photo a été prise en lumière du jour, i noite dernère une feuêtre : inclinaison de la binaere a 15 % rapidité 1 1800° de secondo ouverture 6,3, avec loupe à portrait permettant de photographier le sujet à 52 cm, de l'objectif L'appareil est un petit 6 × 9 de construction internande, objectif Weltar 3,5, rapidité maximilia il 1000°

M. Marantz is a que plus de merde d'avoir rensi ce chone sensatinunel d'ins ces conditions. Precisons, en out «, que le radrage de la composition est d'origine (nous avons vu le negatif) et qu'il n'avait sulu nuemie modification « l'agrapionissement pour sa presentation nu concour

Voich d'a deurs une autre excellente photopeise avec le même appareil. Lette charmante pelite fole n'est autre que Marie-France Marantz. In gagnante du concours de dessin

#### PORT-JÉROME

Comme chaque nunée à pareille époque, le Comité de Gerance de la Salle des l'étes de la Petite Campagne a organisé, le 3 décembre dermer, son grand gola

In specticle de choix avait été rétenu pour cette source : l'inntateur Jacques Bodout, du The tire dec « Deux Anes », Francine et Jean Var, de Tabaria, les acrobates Joé et frant des Folles-Bergeres, le célèbre tenor Genio Domiti, de la Scala de Milau, et la vedette des Antilles, Moune de Rivel, «'v succédérent. Enfin, la grande vedette Marie Bizet fut longuement applicade

Ce long programme avail attiré un nombreux public et massi beaucoup de personnes de l'exte meur qui se pressuent autour des petites tables, garnies d'œillets et de minusa

Derriere l'estrade, int grand roleau parseme d'étoiles avait été desposé et l'on dansa jusqu'a l'aube avec l'orchestre typique des Antilles, E. Delouche, et celui d'Alain Romaus, avec sou soliste André Ekvan.

Une reussite complete, dout nous felicitous les organisateurs.

#### LA MAILLERAYE

#### Succès nus examens

Nous sommes henreux d'annoncer que M. Vves Thiberge Ingénieur au laboratoire de la Raffmerie de l'Alafferaye, vient de subtravec succes, devant la l'aculté des Science de Paris, son 4º certifi d'de henre és sciences égéologie).

#### Projection du film a Lautsiana Story »

An cours du mois de novembre dernier, notre direction avait convié tous les membres presentation de deux fibris

Le premier relatait les activites de la S.F.P., le second n'était autre que « Lomsiana Story documentaire sur le pétrole realise par Robert L'aherty

La projection de ce film ent heu, pour raffinerie de la Mailleraye, à la salle du Clos Fleuri au Trait. A cet effet, trois séances furent o "misees : la preimère, le mercredi 23 novembre i a so ree, les deux autres, le jeudi 21 novembre, en matinée et en soirée, la séance de la matinee etant spécialement reservée aux enfants

De nombreuses personnalités locates nor quérent par leur présence l'interêt particulier qu'ils portent à la S.F.P. et purent apprécier la valeur de ce documentaire, projeté dans la version originale americaine, mais utilement précédé d'un exposé fait par un representant du département information.

Louisiana Story e a su interesser l'assistance en donnant à celle-ci un bel aperçusur des pays, des mœurs, des travaux qui luictaient étrangers, le tout agrémenté par une déheieuse musique accompagnant la projection d'unages parfois ferriques.

AUX PETITS DIS OISEAUX, ILS DONNING LA PATUM



Amer denv garçons du Siège, saux doule desciples de Saint François d'Assise, qui nom rissent les pageons parisiens devant la porte du 88, Champs Edysers; Service Esso... pour les oiseons

## NORTA OF SCHET UNIPETIT POLNIC DE MIRE G. MERCOYROL (D.N.O.) LES OISEAUX, L'HIVI h

Lorsque sous Lapre bise out plone les toscons. Que le jeune acheroxeau « est taudt sous les gels. Et se sont suspendus les cristaux aux margelles. Le me demande alors ce que font les otseaux.

In vain, cherchant leur vie, errent ils aux abois, f ar ils n'amassent point comme nous dans des laranges,

Les petits rossignols, fauvelles et mesanges Que l'art divin erea pour enchanter nos bois.

Ceux qui finent éperdus vers des terres loinlaines. Ne succombent its pas en chemin, par centaines. Palpitant à Lespoir d'un lieu providentiel?

O vous qui les aimiez, ouvrez votre fenelre. Donnez un peu de pain aux petits vois du ciel. Ces jous mecsagers du printemps qui va nattre.

#### PARIS

#### Trainings à la division Nord-Ouest.

Depuis le départ de la D.R. Parisienne, instaltée maintenant à Noint Ouen, la D.N.O. dispuse, rue Cartambert, d'une saffe de remnon suffisamment spacieuse pour y récevoir à l'aise une trentaine de personnes.

Aussi, claif il Lout inteque de convoquer a Paris les vendeurs de la Begion de Nantes, pour un training « de rafratchissement ».

Le 6 décembre, à 9 heures. Chefs de Secteur et Représentants se trouvaient donc renus autour de M. Blaise, leur sympathique Chef de Region. M. Javet ouvre la séauce par une allocation très appréciée, et tout de suite, sous l'impulsion de M. Debay, on entre dans le val du sujet.

Pendant deux grandes Journées, attentifs et intéressés, gens de Bretagne ou du Maine suivirent avec profit les conferences qui se succéderent, claires et rapides, et au couts desquelles ils curent tout loisir d'exercer leur esprit critique, tout en mettant un peu d'ordre dans les connaissances multiples, indispensables à un vendeur digne de ce nom

Suivant la fradition, un dimer de eloture, servi dans la salle de reunion por la COC Lambert, reunit dans une policie e le con d'eonferenciere et auditoires.

. .

Le 12 décembre, dans la salle de l'Institut du Caoutchoue, rue Scheffer, M. Bernard, Che, de la région Paristenne, rassemblait ses vendeurs au grand complet, pour 48 heures de training

En présence de MM. Debay, Leenhardt et des Adjoints de la D.N.O., M. Juvet ouvre la séance par un remarquable exposé de la position de notre Societé sur le marché, tette causerie qui vient fort à propos dans la periode difficue que nous traversons, est appreciee à sa juste videur taut par les jeunes peu informés de ces questions que par ceux dejà plus experimentes, qui en goûtent pussi bien la forme que le fond

vient ensinte la série des conferences prévues par M. Debay et les Adjoints de la D.N.O auxquels M. Dorny se Joundra pour couvantere chacun, s'il est encore necessaire, de l'initior la us printerdiale du Service Esso.

M. Kraft. Adjoint Exploitation D N.O., rivé la venie de New-York, detendra l'auditoire, au début de l'après-midi par une relation rapide de son vovage, agrementée de projections en couleur, le tout présenté avec une verve qui n'a d'égal que le choix heureux des sujets présentés sur l'écran.

Un excellent diner, très cordial, preparé par le personnel de la caut me dans les locaux mêmes de la Division, clôtura joyeusemeal ces deux journées de travail assidu.

#### LE 29 DÉCEMBRE A SAINT-OUEN

Lout fiers des magmiques locaux qu'ils maugnement en ce jour de fête, notre joxial Directeur, M. Melhet, et M. Bernard, installe depuis peu rue Francis de Pressensé, nous accueillent, leur malterable source aux lévres.

Bonne ambiance dejà à Saint Ouer, dans cette grande sulle fonte fraiche da Bâti neus social, gatement decoree de plantes vertis, et ou le personnel se trouve rassemblé el bavarde avec ambiation.

Nombreux sont les monables visileurs, parmi lesquels le Service social est largement represente, fant par les Docteurs Garelly et Simon, que par Mine Villeturd et Maes Petit jean et Besson, tous cordinlement accueillis par leurs chents habituels.

MM. Javet, Leenhardt, Bover, Kusch, Ivraft, Legros, Poirter, sont en pays de connais sance, et circufent de groupe en groupe, devisant joveusement.

Les houchons sautent, les conversations samment, le temps passe vite, vite... et deja chacun songe à d'autres obligations qui lui font quitter à regret cette atmosphère de lète, non saus avoir échange avec cordialité des votes que l'on sait suicères et dont en iens soufante du fond du cœur la réalisation.

#### LE 23 DÉCEMBRE A AUBERVILLIERS

C'est le 23 décembre que M. Auchir, Directeur des Usines d'Auberynhers Genneysmers, groupait autour de lui, vers 16 heures, l'ensemble de son Personnel, pour un lunch qui, tres valut empreint de la jous franche galté.

Petits fours, sandwiches, champagne, avaient suffi à donner rapidement le ton.

Pas de discours, mais um imbiance cordiale et sympathique

MM. Granolt et Lebas, s'étaient joints nu personnel des Services Automobile, Matérie et Magasin, aussi que M. Hauzy, qui restait i la tête de son equipe des Graisseurs meca

auques, et de l'Aténer Central Distributeur D'autre part. M. Poirier, Adjoint Adminis Fratif de la D.N.O. avant accepte avec plaisir l'invitation de M. Auclair amsi que M. Domaine, venu en l'absence de M. Legros, qui assistant à l'Arbre de Noel de Grand Quevilly

Ronne source, où regna de bout en bout la gule et la bonne hamem

#### PARIS

#### For de l'année à la D.N.O. 30 decembre... midi !...

Vérstable branle bas a Contambert Les bureaux de la Comptabilité, habituels sanctuaires de cordre et du caline sont en pleine fievre

l'elle ma equipe de demenageurs experiestee et dangée avec maestria par leurs Chefs de Service, comptables et employés, en mons de temps qu'il n'en faut un Chatelet pour changer de decors, ont transforme les



locaux du 1et étage en un vaste salon de recep-Lon

Sar les bureaux, lesten ent reconverts di nappes, s'étalent, appetissants à souhart, sand waches et giteaux varies, œuvre des cordons bieus maison, dont la réputation n'est plus à l'ure

Parmi les assicties, se dressent les flacons venus tout dent à cette perasion, des bonnes caves de Champagne

Rapidement, la salac s'est emplie de nombreux convives ; cependant, une reserve de boualor laisse prévoir quelque evénément à la lois sympathique et serieux.

De charmantes bouquetieres improvis en profitent pour fleurir discretement tous les rorsages, de quelque John Leur, hommage dis-

d'et traditionnel du Directeur de la Division. Le voici fustement qui entre, sourant, accompagné de ses Adjoints au grand complet et, fout de suite, la distribution des insignes d'ancienneté se deroide en foute simplicité Les domes en preuner lieu, bien sura. Une





ceolade discrete, mais cordiale, un mot aimable et chacune s'en retourne here de son élegante brocke, dissimulant derrière un visage qu'on vont a l'un i de les pensees que tourfal annent dans une tête ou se melan int la joie la herte, et aussi peut-être un tantmet la nos talgie des années entines

Pour les Messienes, l'accobide est rempla—c par une poc tée de mains, non moins cordicié dans laquelle la sympathie s'exprime plus librement encorc

17 Broches nu boutons sont maintenant distribues et sans plus attendre, bouchons et bombes surprise mélent loos espaisions part liques pendant que chacun leve tore premiera fois sa coupe dait un echange de vocus d'unc franche et mocre cordaliti

Souds a une samba trresistible echapped de hauts parleues jusqu'alors i esperçus, fait hissomer l'auditoire et les couples, de plus en plus nombreux, s'élancent à la suite du Directeur de la Division et du Chef de la Region Parasemie qui, toujours jeunes, ont gabient ouvert le lis

Gest en pleme gatte que MM. Scheer et Wirart fout leur entrec. Eres vile, ils se joignent aux danseurs et nombreux seront nos ams di Siège ou autre. I l'abbissements de la Sociefe, qui viendront prendre part à la lêfe.

to est avec exque nous avons accueilliiofre umable Docteur, survi du groupe foujours devouces souriant des Assistantes Sociales, notre ann Gileg, encore conval et a codes Esmes et ni me du Midi, qui ne nous tiendront pas rigiteso nous en sommes extains de ne pas les nomn er fons

des musiciens benevoles alternant avec le pick up, nous fetont, comme Al, Beissaud, apprecier la facon agreable dont ils caressent l'accordeon. Quant à M. Delaftre, qui nous a revelé l'aisance avec laquelle il se sert de cet instrument, il saura nous faire admirer, loen meux encore, son lafent de chansonuter d'ais ses prepres œuvres

Mars if n'est point de bo't moment qui ne s'aches et, quand chacun se finsant une raison, regagnera son fover, ce se a en unissant d'insane meme reconalassao. Direction qui n'donné cette fele, les organisaleurs qui en ont fait un franc succes, dans une ambiance de bon ton permettant à chacun de se uneux connaître, et parlant, de nueux s'apprecier.

#### ARLBA

Les vingt mille babitants de l'île Aruba, situes à plus de 3.000 km, de New York, près des côtes du Venezuela, dans la Mer des Antilles, ont votontairement decide de reduire de 20 , leur ration d'eau potable afin d'aider la ville de New York à resoudre le problème de la penurie d'eau, dont elle souffre actuellement.

Effe d'Aruba, on est installee une importante raffmene exploitée par une filiale de la Standard Oil Company (New Jersey) ne dispose d'ancine source d'eau douce. Depuis vinglans, une partie de ses approvisionnements est constituée d'eau de nier distiflée, et l'antre lui est fournée par des petroliers Lisso. Ceux ci chingeot à Bayonne (New Jersey) leur enranson d'eau provenant du reservoir de Wanaque, d'unent situe dans l'Etal de New Jersey

#### ANGLETERRE

#### Moteurs à réaction pour autos

no esance de argie pendant et depais la terre paratt devoir chance e prote ement la dructure de la den ande de carburants. Cette touvelle invention, deja utilisée avec acces dans l'aviation et qui est a l'essa pour la traction ferroviaire et pour les navires, est jamité nunt l'objet d'etudes poussees pour son application le l'automobile. Si la consommation de ces moteurs est particulièrement élevée, par contri le combustible utuisé peut être comparative en tourd, Si la turiaire à réaction est acoptée pour es automobiles, à evéneme it autait de très grandes répercussions dans l'industrie petrobère

L'an des developpements les pars recents a été la construct on d'un turbo reacteur à l'éms plus petit et plus le r qu'un moteur ordinaire de puissance s'adaire, se prétant, par conséquent particulierement luci à la fraction outrère. D'après le professeur F. Schwartz, qui s'adressait, vers la fin du mois dern er, à l'American Society of Michamad Engineers, les turbo-reacteurs permettraent d'économiser 50 % du poids du moteur, ce qui permettrael d'allèger d'antaint le poids du châssis. De plus, l'extrême simplicité du turbo réacteur, comparée à la complexité du moteur à explosion, redut enormement le nombre des parties en jeu et le besont de lubrifiei

lusqu'ici, l'emploi de ce genre de traction pour les automobales avait été entravé par la difficulté de produce un réacteur suffisamment petit. Mais les maisons americaines ont construit récembent de fels réacteurs et des essais ont en lieu en Augleterre. La Boeng a produit un réacteur qui pèse moins de 70 kg, et developpe une puissance de 200 GV.

#### FFFET DE JOUR

Voiel la belle vitrine réalisée pour les Lêtes de Noel et du Nouvel Au par M. Paquet, geradifibre de LLSS, d'Argenton-sur-Creuse, Cette devauture a excite l'admiration des autono



bilistes de passage et a valu à son auteur de nombreux compliments, auxquels nous sommes heureux de Jonidre les nôtres.

#### CANADA

Transformation de locomoties s pour chauffe au fuel-oil

type - Royal Hudson - enculant dans l'Ouest coadien out été transformées pour la chauffe au fuel oit. Le tender - été mait d'un réservoir à fuel oit de 21 mt, l'es locomotives circulent entre Winnipeg et l'adgary, soit 1,310 km, avec un seul mrêt de rayitatitément à Moose law, à 610 km, de Winnipeg, Rappelons que les locomotives du type Hudson pésent 100 f. (pinds adhérent 87 f.), l'ette transformation est destinée à favoriser la production peutohère de la province d'Alferta en équilibrant le nuirelié des produits résiduels de raffineries foi des

Albant de Notre Metres, pouchal de la seconda



#### RÉUNION DU COMITÉ CENTRAL D'ENTREPRISE

Voici deux photos de la reunon du Comite Central d'Entreprise, qui s'est tenue le 9 decembre 1949, dâns les locaux du Siege Social, sous la présidence de M. S. Scheer

Onarante et un cadres, agents de maitrise, employes on ouvriers representaient les quaixi Comités d'Elablissement de la Société

M. P. Pichon, secretaire du Comité d'Etablissement du Siège Social, assurant le secret i rint de la réunion. Le proces verbal fetacomme precedemment. l'objet d'une large dillusion

#### PARIS

Voiei quelques aspects du lunch de fin d'ona i qui a eu lieu le vendredi 30 decembri 1959 nu Siege. Que de monde dans le confoirs !







## NOUVELLES DU PÈRE NOËL

#### LE PERE NOEL A LA MAILLERAYE

Le samedi 17 décembre, le Père Noel était de passage à la raffmerie de la Mailleravi Aussi les 550 enfants qui attendaient ce jour avec une fébrile impatience étaient ils exp : au rendez-vous!

Des 14 heures, la Saile de la Cantine, decoree avec soin et brillamment lillummer. Fait elle

rapidement et complètement envahu-Après la projection du Idm « Belley Vacances is to Prestidigitateur, les clowns, les équilibristes captivérent l'attention des petits et des grands. Pais le conte de fées Cendrillon, se deroula sous les yeux de la nombreuse assistance, charmee par ce be to spectacle. L'exaltation fut à son comble qu'er l le Père Noël, avec sa grande robe rouge et sa belle barbe blanche, peinant sons le poids de sahotte, traversa la salle, assailà par tous les enfants qui voulaient le voir de plus prè ! Quelle joie! Le bon Père Noel allait distribuer a chacun jouets et friandises, mais il latian. promettre d'être sage, promesse qui fut d'ail teurs tenue. La distribution se deroula alors dans le plus grand ordre

Aussi, est en avec regret que se termusacette matinée enfantine présidee par M. A. Schlageter, directeur adjoint de la Direction Industrielle, remplaçant M. R. B. Young, absent de Paris, entouré de M. L. Delemar, directeur de la raffinerie, des chefs de service de La Maillerave et des personnalites locales

Tous ceux et celles qui avaient participe a l'organisation de cette petite fete culautine furent récompensés de leur peine, en voyant tout ce petit monde repartir dans la joie et... l'esperance que le Père Noel reviendrait encore l'appée prochame

#### PORT-JÉROME

Le Comité d'Organisation, compose du Comité de l'Arbre de Noel et des membres du Comité d'Establissement, à presente, cette année, le 18 décembre, à la Satte des Fêtes de Petite Campagne, un spectacle qui peut être consideré comme le meilleur realisé jusqu'à ce pour, il comprensit : 1 film de dessuis animi

en confencs « Bambi ». Trois clowns acrobates un jongleur, un homme singe acrobate comique, deux cascadeurs

forest es numeros, de classe internationale, forent tres applandis et firent la joie des enfonts présents à cette fête de famille, 4,531 enfants out reçu un jouet

Le Pere Noel nyait revêtu sa tenne traditionnelle et, installe dans une p. 5, peinte et blanc, et chargee de jonets, a parcouru les rues de la Cité en distribuant des boulous et en Jachant des ballons sur son parcours



L'arrivée du Père Noel eut heu à la salle des fêtes, par la voie des airs, au nuheu d'un embrasement provoqué par des feux de bengale.

An nom du Comite. M. Horreard souhaita la hienvenue aux personnahtes présentes, en partieniter, à MM. Scheer, Ballet et Schlageter, venus spécialement de Paris.

A l'issue de la representation, M. Vial adressa à M. Scheer ses remerciements d'avoir bien vontu accepter de presider cotte manifestation,

#### L'ARBRE DE NOEL DE LA « STANDARD »

(1 xtrait de « Le Berry Republicain », numera du 19 decembre 1949.)

Arts, les deux succursales berruveres de la Standard Pétroles :, celle de Saint-Douichard et celle de Pont Vert, ont réuni leur personnel et leurs familles autour d'un arbre de Noel charge de cadeaux qui firent la joie de frente cinq enfants. Chacun emporta le sien, et reçul aussi des boubons, des oranges et des sucettes, Bref, ce furent deux heures de sejour au Pays de

Les cafants curent leur goûter à 17 heures et, à 19 heures, ce fut le tour de leurs parents, les employes de la « Standard » de se reunir ca un specifif anneal, présidé par les directeurs des deux succursales, MM. Dupieux et Damois

#### 1105

Le samedi 17 decembre 1949, la Salle des Lêtes de la Maison du Prisonnier à Lyon réunissait, pour une matinée récréative, les enfants, leurs parents et le personnel de la Société, faisant partie de nos diverses installations

Groupés au pied du sapin illumine, décore d'ornements seintillants, les enfants ont suivi avec le plus grand plaisir le programme qua se découlait sur la scène.

Plusieurs membres de notre personnei out prêté leur concours et se sont fait applaudu dans des tours de chants variés et des sketchs humoristiques fort apprécies des grandes personnes.

Une séance de clowns et du fameux « Congnot Lyonnais » à complété cette fête à la grande joie des petits.

A l'entr'acte, des saes individuels contenant le goûter ont été distribué aux enfants, tandis que les grandes personnes ont pu se restaurer auprès d'un confortable buffet.

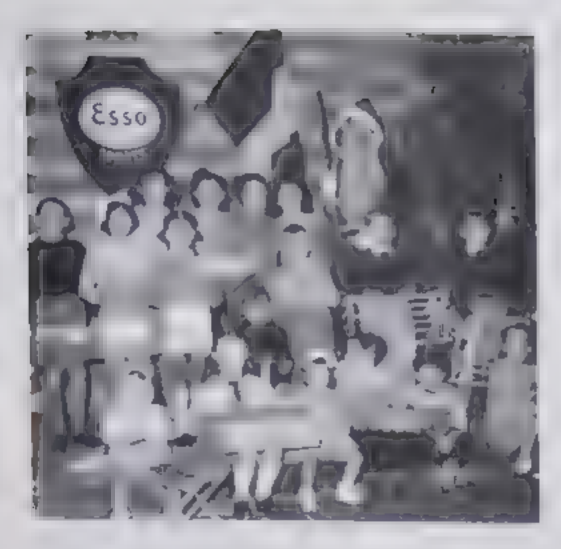
Cette réunion s'est terminee par la distribution des jouets et cadeaux aux enfants.

#### MICE-ANTIBES

L'Arbre de Noël, destiné nux enfants du personnel du secteur de Nice et de l'usme de bitumes d'Antibes, a été organisé le dimanchi 18 décembre à 16 heures, à la mairie de Nice,

Placé sons les auspices de l'Essa Sports, cette mamfestation présidée par M. P. Ceccalo céhef de région, et M. Muffer, directeur de l'usine des bifumes d'Antibes, a contoi un magnifique succes.

Apres un goüler servi i ix enfants et à leurs parents. Papa Noel est venu distribuer les junels.



Cette fête s'est terminé par l'apéritif de fin d'année offert à tous les membres du Personnel et a leurs familles

#### MARSEILLE

A Marseille, cette année, e est le 17 décembre au Château des I leurs que fut organisee la lête de l'Arbre de Noël, Environ 600 personnes dont 150 enfants, assistaient à la matinec récréative presidée par M. et Mmc G. Regnoult

Présenté agreablement par le speaker mipor visé Charles Honoré, le spectacle commença par une scance de Guignol, à la grande joie des enfants.

Après un succulent goûter, la délicieuse troupe enfantine « Bibiche » amusa grands et petits en interprétant, avec beaucoup de brio, l'opérette « Le Cirque », où se succederent chants, acrohaties, ballets, etc

Le Père Noel, l'incomparable Chérias, impaliemment attendu est enfin annonce, et c'est au chant de « Petit Papa Noel », repris en chœur par les enfants, qu'il se dirige sur l'estraile où aussitôt les bras des tout petits se tendent vers lui

#### PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHONE

Les prévisions out été largement déposses car une nombreuse assistance se pressait, a tel point que la salle s'est même avèree troppetite. Cette dernière, aménagée pour la errons lance et chauffee, comportant sur la soml'arbre de Noel traditionnel, bien diumin avec tous les jouets destinés aux 92 enfants

Un orchestre, dont le concours nous avail été assuré gracieusement, donna le tou à cette fête qui débuta par une piece jouce avec un bel entraîn par la troupe « Bibiche » composée de 18 enfants, doues du double talent d'acteur et de chanteur. Leur succès mérité enthousiasma petits et grands qui ne menagerent pas leurs applaadissements.

#### GOMMUNIQUI

#### HO I DU CANOTILI

Un certain nombre d'anciens marins de la Standard ont formé le projet de se réunir au sein d'un groupement amient, Leur but établir ou renforcer les contacts entre ceux qui ant conservé de leur passage ou de leur car rière à la mer de bons souvenirs qu'ils seront toujours heureux d'évoquer

Aucune question de grade out « déliquelle n'est en jeu : du commandant au matelot, de l'ingénieur au soutier, du commissaire à l'écrivain, etc., etc., tous seront les bienvenns, sans distinction, qu'ils proviennent de la Marine Nationale on de la Marine Mar chande

M Bonnefor, du Service des Produits Notes au Stège (Bureau Nº 111 bis), a bien vouluse charger de centraliser les opérations de « recensement ». Les anciens marins que cetteidee intéresse— ils seront certainement nonbreux— lut enveront leur curriculum ville maritime succint le plus rapidement possible ; qu ils veulent bien faire part de cette initiative à leurs amis et collaborateurs intéresses Le « Guignol », que beaucoup voyaient pour la première fois, ent également sa part de succès en interessant vivement les enfants qui faisaient vivre les sujets interprétés

C'est dans la gaieté générale que fut ensuite servi le goûter toujours très apprécié et qu'enfin uriva le Père Noel, avec sa hotte remplie di jouets. Après son allocution aux petits, il procèda alors à la distribution attendue si impatiemment

Le succes de cette fête enfantme fut indentable et tout le monde s'est retiré enchant-

#### BORDEAUX

Dans Laprès midt du samedi 17 decembre, grand brante bas au siège de la D.S.O., collaborateurs affaires, ouvriers du dépôt de Bègles, curl à C. sous les cha 20s, préparent la fête du lendemain dimanche 18 décembre 2 fete de Noct 1949, dont les enfants garderont un souvr our particulièrement pro ond

Lout d'abord, le cadre choisi fut, en effet, celul dans lequel papas et mamans viennent chaque jour apporter la somme de travail qui assure la bonne marche de la D S O., l'immeuble lui même

Le dimanche 18 décembre, le hall et deux a) oids bureaux adjacents, transformes comme en enchantement, apporaissent lapisses de florons blanes, décores de giorlandes multicofores, de gui et de houx

L'arbre traditionnel, rescape pour un temps de la forêt girondine, preside, comme chaque unice, tout seinfillant, attirant à lui des veus eblonis et brillants

Passons sur les divers nume o de divertissements, clowns, dessins animes, prestidigi



tateur, qui semèrent le rire géneral et provo querent des applaudissements, pour arrivet of moment fatidique : la venue du Père Noel. It c'est là la grande surprise, et le fait moubhable

M. Gorand telephone d'abord ou c'et pour s'inquièter de la venue du Père Noel; or, comeidence heureuse, ce dernter s'apprétait justement à partir visiter les enfants de la D.S.O., et brosquement, les hunteres prennent un effet bleuté, sent, l'arbre reste illumine, des chœurs célestes s'elèvent, une neige fine tombe du puits de jour écharant le hall, une corde s'y déroute, et voici enfin le vieillard à barbe blanche, vêtu d'une grande robe, qui descend le long de cette corde, altègrement d'aifleurs, et arrive au milieu des enfants etonnes, ébahis et ravis.

Puis, le Père Noel, avant touché terre sans encombre, leur parle : la joie est alors à son comble

Bonhons, jouets et conflures de papier sont distribués aussitôt pour ne pas laisser languir ces visages fiévreux. Puis, c'est le regroupement Lorral dans le standard dactylographique transformé, pour l'occasion, en salle de goûter

Chéchias et muons s'agitent, les cruches di chocolat fument, les brioches et les croissants sont chauds, des friandises sont distribuces et croquees. La deuxième partie de la fête bat son plem, non moins apprecies que la première, tandis que la haut, dans ce même hail, le pick up marche deja et que les grands dansent, voulant eux aussi profiter de la plus belle fête de l'année

#### **GRAND-QUEVILLY**

Pas de neige comme en Savoie, ni le soled nors de saison d'Australie; seul flotte un petit broudlard familier, qui enveloppe les riches grisailles rouennaises, et rend leurs contours imprecis

La mine rejouie, de bons gosses se hâteut vers l'a Excelsior tanéma a avec parents et imis, et, bien avant l'heure, s'instalient aux places qui leur sont reservées

Les organisateurs, M. Douv en lête, sont soucieux : les gâteaux n'arrivent pasa. La pâtissier, plus d'une heure de retard la. Il est des moments où l'un comprend le posdesespère de Valcl!



Mais tout s'arrange enfin, et le programme deroulera avec une precision qui fait honneur aux organisateurs dont le dévouement est récompensé, et aux acteurs, qui se sont dépensés avec tout leur cœur, pour la satisfaction des grands et la joie des petits

Le programme? Une excellente comédie musicale, « Cendrilion », donnée par la troupe artistique de jeunes « René Gardes », soutenus par un tres bon orchestre

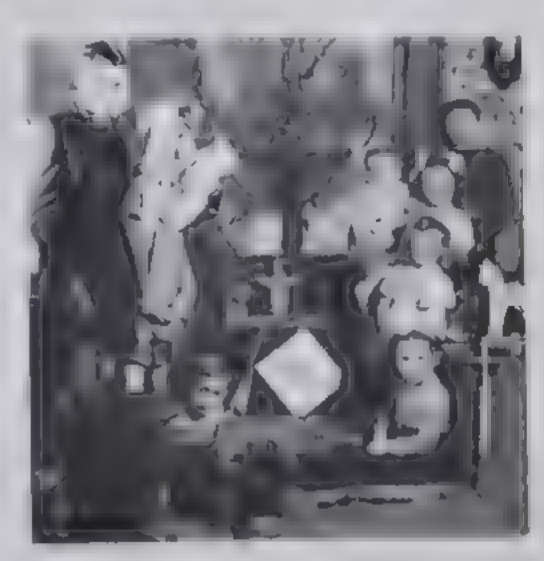
thocolat chaud et giteaux en guise d'entr'acte, quelques mots de M. Legros, Adjoint Relations Sociales, venu de Paris porter les vœux de la Direction, et prodiguer aux enfants les recommandations d'usage.

l'es Plormi «, tres bons clowns musicaux, enthoustasmerent la jeunesse, et ceux qui les accompagnaient

Distribution de jouets par un Père Noel tres bon papa, et les lumières s'éteignirent sur cette petite fête familiale, dans laquelle on se sentail tres près les uns des antres

#### VILLEDIEL-LES-POELES

le Père Noel Lisso n'a oublie aucun depôl. Le voici à Villedieu-les-Poèles, au imben des enfants du Secteur, qui, rassurez-vous, n'out pris cet air sérieux que le temps strictement necessaire pour se faire photographier



### Le Docteur vous parle de

# LA CUTIREACTION

La cuttreaction est pratiquee couramment de nos jours et nous avons remarqué, à plusieurs reprises, que beaucoup de personnes ne sont pas suffisamment informees de la nature de cette épreuve, appliquee en général aux enfants.

Lile se pratique de la même façon que la vaccination contre la variole et, de même que cette-ci, « prend » ou ne prend pas. De cette similitude d'aspect peut naître une confusion. Précisons donc lout de suite que cette épreuve n'est ni une vaccination, ni une méthode de traitement. C'est un moyen de diagnostic Elle fait partie de ces examens complementaires, tels que prises de sang, radiographies et tant d'autres, qui sont devenus courant en médecine moderne.

Il semble donc qu'il puisse être utile de donner quelques informations sur ce sujet, à l'intention des lecteurs dont les enfants sont en âge de subir la cuti-réaction.

En quoi consiste cette épreuve ?

Une searification — simple égratignure qui n'a pas fait saigner — a été faite sur le bras, pres de l'épaule, et a reçu une goutte de Tuberculme; une antre, pratiquée à quelques centimetres de la première, mais sans applications du liquide, servira de temoin. L'enfant continuera à vaquer à ses occupations, sans précautions particulières, et la réaction sera observée dans la journée du lendemain.

Négative, elle ne donne lieu à aucune modification; les deux scarifications sont identiques.

Positive, elle se manifeste par une petite táche de confeur rouge, indolore, un pen indurée, si on la palpe du doigt, nettement differente en tout cas de la marque voisine qui sert ainsi de point de comparaison, Dans les jours qui sulvent, tout disparaît sans laisser de trace. Telle est la cutiréaction positive.

Que pent-on conclure d'une cutiréaction positive? Celle-ci indique de laçon certaine que l'organisme a été en contact, et ceet, depuis plus ou moins longtemps, avec le bacille taberculeux.

C'est un fait qui peut surprendre à première vue, surtout si nous disons, en même temps, que l'adulte a pratiquement une cutiréaction toujours positive. Tout adulte aurant-il respiré des bacitles de la tuberculose ? C'est bien le cas en effet.

On a pu être contaminé à chaque heure de la journée dans un mêtro, un autobus, une saile de spectacle, au restaurant, etc. Et ceci, d'autant plus facilement qu'on vit en ville et que les contacts avec nos semblables sont plus variés.

Mars le bacille respiré n'u pas été nocif. L'organisme résiste à cette agression de microbes saus en souffrir, car il a résiste à l'infection. Le premier contact avec le bacille tuberenieux, cette première infection, appelée e primo-infection e, a passe maperçu. Elle a eu simplement pour effet de rendre le sujet réactif à la cutiréaction. Tel est le cas de l'adulte.

Mais que s'est-il passé dans l'enfance ? Avant cinq ans, l'enfant ne quitte guère le milieu familial, il fréquente surtout ses parents et les enfants de son âge, non porteurs de bacilles. La cutiréaction est donc négative.

De emq à douze ans, il commence a être conduit dans une collectivité d'enfants. La cutiréaction est parfois positive. Après douze ou treize ans, vivant au contact d'enfants et d'adultes dejà depuis plusieurs années, il a augmenté ses chances de respirer un bacille et c'est en général à cette période, de douze à vingt ans, que la cutiréaction, habituellement négative jusqu'alors, devient positive.

des faits. Chez l'adulte, la majorité, plus de 90 %, a une cutiréaction positive. Chez l'enfant, le résultat varie, nous avons vu pourquoi, suivant l'âge.

Avant cinq ans négative,

De cinq à douze : très rarement posttive.

De douze à dix-huit ou vingt : souvent positive. Par exemple, à Paris en 1942. Trente pour cent des enfants, à l'âge de Treize ans, étaient positifs.

Jusqu'ici, nous avons donc vu que la cuttréaction positive étuit sans danger, seulement témoin d'un fait banal qui a dejà eu lieu : le contact accidentel avec le bacille tuberculeux. Mais le fait banal, peut-il être nocif ? La cuto-positive n'est-elle jamais un signe de maladie ? Cela peut arriver et dépend de l'âge et de la santé générale de l'enfant.

Cela s'explique bien si l'on se rappelle que la primo-infection, cette periode de la vie de l'enfance où la cutiréaction devient positive, réclame une réaction de defense de l'organisme. Si celle-ci vient à manquer, le bacille tuberculeux trouyera un terrain favorable, prêt a le lløsser vivre et å se multiplier. Clest de qui peut arriver dans le premier âge, ou chez l'enfant deficient. Dans ces cas, une mesure s'impose sans tarder; un examen tadiologique qui permettra de voir si les bacilles n'ont pas créé de fesions. Même s'il n'y a rien, il sera prudent d'envoyer l'enfant à la campagne Là, il faudra surveiller le poids et la temperature périodiquement, chaque quinzaine par exemple, et aussi le comportement de l'enfant : appétit, sommeil, entrain, transpiration, Les conditions d'hygiene, simples aufant qu'efficaces, seront suivies : heures de repas et de sommed

regulières, de l'aération, promenades quotidiennes, etc. et surfout aucun surmenage. Trois ou six mois à la campagne suffisent, en genéral, à l'enfant, pour gagner la partie.

En dehors de ces cas, où le médecin collabore avec les parents dans la surveillance de l'enfant, la cuti-positive se passe presque toujours sans trouble et l'enfant peut continuer — entre douze et dix-huit ans, à vivre de façon habituelle

A quel âge doit-on, de préference, faire pratiquer la cutiréaction? En général, entre cinq et quinze ans, c'est-à-dire quand l'enfant, encore jeune, va progressivement quitter le cercle de sa famille et multiplier ses contacts avec les personnes de l'extérieur.

A plus forte raison, si l'on a un motal de craindre une contamination chez l'enfant, quand l'un des proches, par exemple, est atteint d'une forme de la maladie curable à domicile, la cutiréaction devra être renouvelée fréquemment, à défaut de l'éloignement qui scrait préférable.

Il a pu arriver qu'on décèle par une cuti-positive d'un enfant, un malade qui crovait avoir seulement une mauvaise bronchite et qui, en réalité, avait une luberculose de forme hénigne mais contineuse.

On voit que le bacille de la tuberculose frappe, d'une façon genéralement
auodine, l'organisme qu'il rencontre pour
la première fois. Mas il devient dangereux
quand son contact est permanent, répété,
et que celui-ci s'exerce sur un organisme
déficient. Dans ces cas, ce n'est plus une
première infection accidentelle et passagère — une primo infection — mais une
lesion pulmonaire qu'il peut engendrer.
Mais cette éventualité se rencontre dans
des conditions toutes différentes de celle
de la primo-infection et sort de notre
sujet.

Pour conclure, d'une façon pratique, indiquons que :

- Avant cinq ans, la cutiréaction est rarement positive mais nécessite. Si elle l'est, une surveillance médicale tres étroite.

De cinq à douze ans, le fait est moins rare et on peut souvent laisser l'enfant dans les conditions de vie babituelles.

Après donze aus, si le sujet est de bonne constitution, en bonne « forme physique, la cuti-positive ne s'accompagne d'aucun incident.

Bien entendu, ces indications n'ont rien d'absolu. Effes peuvent servir à guider des parents qui auront eu, peulêtre ainsi, une idee générale de la question.

Dr. SIMON

### SECURITE

# CHUTES



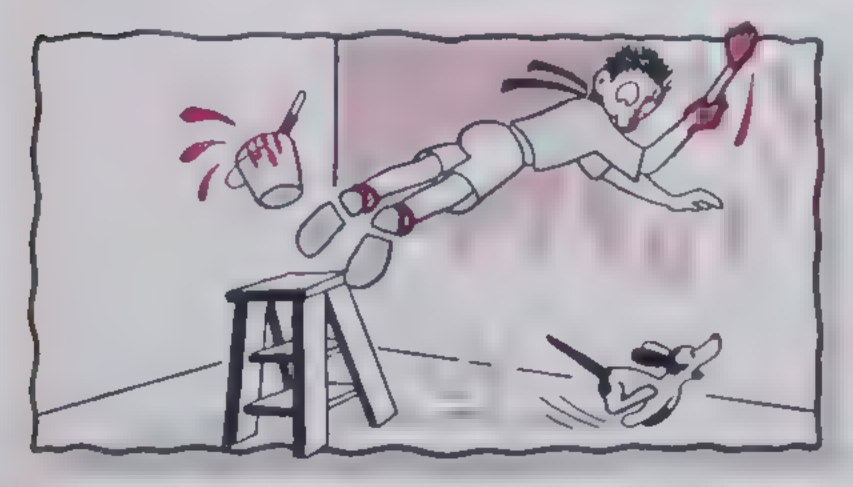
N'utilisez pas a'echafaudages de fortune



Fixez les fils volants assez haut pour que l'on puisse passer dessous



Les carreaux doivent être nettoyes depuis l'intérieur de la pièce



Prenez un escabeau assez haut pour ne pas être obligé de monter jusqu'à la dernière marche.



Fixez tou ours les tapis au plancher



Les escaliers ne doivent jamais être encombrés, surtout s'ils sont obscurs.



Repandez de la cendre ou du sable sur le verglas.

## NOUS · ENTRE NOUS · ENTRE NOUS · ENTRE N

#### **NAISSANCES**

On nous prie d'annoncer les heureuses nais-

Bernadette, fille de M. Robert Bain, du Service Immobilisation

Main, fils de M. Antoine Bielinski, du Départe ment Automobile

Patrice, fils de Madame Paulette Bouchetal, Service Stockage

Daniel, fils de M. Emmanuel Dumenil, des Services Géneraux

Patrice, fils de M. Edmond Ferrer, du Départe ment Navigation

Vincent, 5\* enfant du Dr Garelly, du Département Medical.

Catherine, 3º enfant de M. Raymond Guinvarch. du Département Approvisionnements

Brigitte, fille de M. Roland Harand, du Service Stockage,

François, fils de M. Marcel Fluet, du Laboratoire Annie, fille de M. Léon Logery, Service Appareils Distributeurs d'Aubervilliers

Annie, fille de M. Roger Marmoy, du département Transports et petite-fille de M. Jean Marmoy, du Service Ventes Siège.

Bertrand, fils de M. Jean Massonneau, de la Direction Industrielle

Dominique, fille de Mme André Reynaud, du Central Dactylographique et de M. Gaston Rev naud, du Service Statistiques

Sylviane, 3º enfant de M. Marceau Rousseau marinier à Saint-Ouen.

Annie et Suzanne, filles de M. Victor Achard, magasinier au Puy (dry. S.1

Maryse, 4º enfant de M. Ernest Gros, à Port-St-Louis du Rhône (div. S.E.)

Daniel, 2º enfant de Mine Honoré, (div. S.F.) Huguette, fille de M. Félix Reichard, à Port St-Louis du Rhône (div. S.E.)

Simone, 3º enfant de M. J. Rusterholz, à Lyon (div. S.E.).

Andre, fils de M. François Tardeil, secteur de Noce (div. S.E.).

Montque, fille de M. Maurice Chapuzet, Service Brûleurs à Aubervilliers (div. N.O.)

Daniele, 1º enfant de M. Jean Chardonnet, secteur de Bourges (div. N.O.). Main, fils de M. Emile Haftiez, Service Brilleurs

a Aubervilliers, (div. N.O.). Beatrice, 2° culant de M. Gerald Huntley.

Service Exploitation, (day, N.O.)

Bichard, 2º enfant de M. Milton Pancera, Usine d'Aubervilhers (div. N.O.)

Marie-Laure, fille de M. Charles Beon, region de Naney, (div. N.E.).

Dither, fils de M. Louis Chretien, usine de bitumes de Lestrem, (div. N.E.)

Georges, fils de M. Victor Dollé, (Siège-div. N.1) Patrice, fils de Mme Ferrer, teléphoniste. (Siegodiv. N.E.)

Jacques, fils de M. André Gérard, secteur Ancerville, (div. N.L.).

Dantel, fils de M. Jean Rodier, secteur de Reims, (div. N.E.)

Anne-Marie, fille de Mme Nicole Charlier, raffmerie de l'a Mullerave

Maurice, 4º enfant de M. Maurice I liot, raffinerie de La Mailleray.

Nicole, 4º enfant de M. Paul Varm, ruffmerie de La Maifferaye.

#### MARIAGES

Nous avons appres avec plaisir les mariages de

M. Older Moreau, Service Appareits Distributeurs à Aubervilliers, avec Mile Odette Butav M. Pierre Fauré, Service Gaisse, avec Mine Alaphilippe

M. Jean Galat, Departement des Achats.

M. Robert André, Comptabilité Chents Siège Division Nord Est

M. Fernand Baumann, Chantier d'Ottmarsheim, Division Nord Est.

M. Aimé Bres, Comptabilité Ventes, Division Nord-Ouest avec Mile J. Carvin.

Mile Jamme Belhache, usine de Grand-Quevilly, Division Nord-Ouest avec M. Germain Pasquici Usine de Grand-Quevilly, Division Nord-Ouest M. Nafa Maouchi, Usine d'Aubervilliers Division Nord Ouest, avec Mile A. Zahra

M. Louis Lasalle, secteur de Perpigoan, Division Sud-list avec Mile O. Pemeja

M. Bernard Depodly, Secteur de La Pallice, Division Sud Ouest avec Mile J. Delaunay M. Jacques Leplat, fils de M. J. Leplat, Départe ment Huiles Industrielles, avec Mile M.-T. Trieot,

Un de nos retrattes, M. Albert Rousseau vient de célebrer ses noces d'or. Toutes les telicitations d'Esso Revue à cet heureux ménage

#### DÉCÈS

Nous avons appris avec regret le decès d'un certain nambre de nos collègues

M. Léon Andrieu, Conducteur de locotracteur à la raffmerie de la Maillerave. Il était entré à notre Société en 1923

M. Maurice Alexis, gardien à l'usine de Grand-Quevilly. Il était entré à notre Société il y a quelques meis

M. Abel Gontier, ancien manœuvre à l'usine de Port-St Louis. Entré à la Société en 1929, il était à la retraite depuis 1945

M. René Janin, pointre à l'atelier principal d'Appareils Distributeurs. Il était entré à la Société en 1931.

M. Lucien Lefebvre ancien manœuvre de l'Usme de Grand-Quevilly, Entré à la Société en 1929,

il étail à la retraite depuis 1947. M. Claude Patrier, ex-chauffeur, puis garçon de courses au Siège. Il était entre à la Société en

M. Léon Pezier, ancien chef d'équipe. Entré dans une des Societes du Groupe en 1910, il était à la retraite depuis 1942.

M. Philippe Risterucci, chef d'équipe des chauffeurs de chaudières à l'Usine de Marseille. Il était entré à la Société en 1933.

M. Gaston Vaysset, aide-comptable à l'usine d'Aubervilhers. Il était entré à la Société en 1946.

D'autres collègues ont été frappés dans leur affection par des deuils cruels et nous font part du deces

M. René Devaux Rattmerie de la Maillerave, de son fils Jean-Luc

M. Millon Pancera. Service Mon age Usine d'Aubervilliers, de son fils Jacques M. Robert Poullon, Secteur de Lisieux, de son

fils Jean Paul
M. Antoine Simon, preposé à la Station N.D.
Linute, de sa merc

Mile Madadate Tardivon, Direction Commerciale, de son perc

M. Gaston Teissier, Secteur de Draguignan, de son épouse. M. Robert Viguot, Service Stocks et Ventes, de

sa grand merc Lutin, un service a été celebré le 29 décembre

de l'etter à Port-St Louis-du-Rhône, à la mémoire de M. Paul Lauguer, ancien ouvrier de cette mine.

M. Paul Laugier, ancien ouvrier de cette usine, mort en captivité en 1944 à Munich,

Nous prions les familles de trouver les l'expression de nos plus sincères condoléances

### CHRONIQUE SOCIALE

DÉCLARATION DES REVENUS AU CONTROLEUR DES CONTRIBUTIONS DIRECTES

pour l'établissement de la surtaxe progressive

(Ancien împôt général sur le revenu)

Nous croyons utile de donner et après un extrait du Bulletin de Documentation pratique des impôts directs (numéro de novembre 1919),

Cette information decoule d'une reponse ministerielle faite à l'Assemblee Génerale des Institutions de Retraite des Cadres le 28 octobre 1949.

Les salaries qui, de 1930 à 1947 ont été exclus du Régime Général des Assurances Sociales, en 1 dison de l'importance de leurs remunerations, peuvent effectuer un versement, en vue d'être intégralement rétablis, au regard de l'Assurance-Vieillesse, « dans les droits qu'ils auraient eus si ce Régime Genéral leur avait été applicable pendant cette période.

Ce versement peut venir en deduction des traitements et salaires perçus par les intéressés pour l'établissement de la surtaxe progressive

Bien entendu, cette deduction ne porte que sur les sommes versees par les salatas pour le iseaat des cotsations, c'est-a-discicelles non prises en charge par la S.F.P. ou la C.A.R.C.S.F.P

# Trois mots d'escrime et ... UN CHAMPION

S'i l'escrime est un sport qui date de cinq ou six siècles, il n'est au programme des « Jeux Olympiques » que depuis cinquante ans. C'est alors qu'en France se grouperent des Maîtres d'Armes. Ils sont quatre cents maintenant, répartis dans les deux grandes écoles françaises, celle d'Antibes pour les Militaires, et l'Institut National des Sports pour les Civils (ancienne école de Joinville).

Depuis quinze ans environ les salles d'armes d'escrime se développent et surtout, il faut le reconnaître, grâce aux grands clubs. La France et l'Italie sont les deux grandes écoles mondiales et elles ne se différencient que du point de vue technique, au dire des spécialistes.

Les trois armes conventionnelles de l'escrime sont : le fleuret, l'épée et le sabre. Ce sport d'homme à homme comprend de nombreux enseignements tant physiques que moraux et forme surtout la volonté, et équilibre, grâce aux réflexes, le système nerveux en l'entrainant à la vitesse et à la précision.

Quand un boulanger...

Le département des Achats possède au Siège plusieurs champions sportifs. Nous avons découvert ce mois-ci : Guy Lecomte, vingt-quatre ans, tout souriant et très accueillant qui nous confie :

adolescence. C'est, en effet, à l'âge de quinze ans que mon boulanger, escrimeur lui-même, m'a fait découvrir ce sport!

- Avec qui avez-vous débuté ?

— C'est le Maître d'Armes Bourdon, dont je fus l'élève, qui m'a formé; il était lui-même champion de France... des Professeurs.

- Quel fut votre entraînement. ?

Environ une heure et demie, trois fois par semaine et même tous les soirs à l'approche des compétitions, après mon travail naturellement. En plus, nécessité de se tenir en « bonne forme » par une culture physique régulière. C'est presque rougissant et très timidement que M. Lecomte veut bien alors nous confier qu'il fut, à dix-huit ans, Champion de France Junior...

Je me suis spécialisé à l'épée, vers vingt ans, et suis passé en première série à vingt et un ans. L'an dernier, je suis sorti neuvième du classement général national,

— Vous avez fait quelques déplacements, je crois ?

Oui, et fin novembre dernier, nous avons été rencontrer l'équipe de Suède à Stockholm même, où nous avons été reçus très chaleureusement au Palais des Sports.

- Et cette année ?

— Nous avons en juin le championnat de France, et en juillet, à Monaco, celui du Monde!

Belles perspectives... Nous souhaitons une bonne étoile à M. Lecomte ; et tous nos remerciements de la part des lecteurs d'Esso-Revue.



## QUELQUES-UNS... PARMI LES AUTRES

Dans notre dernier article, nous vous avons dit notre désir de trouver quelques exemples de jeunes qui fassent mentir les idees trop généralement pessimistes que l'on se fait de la jeunesse.

Depuis la parution de cet article, le lemps trop court ne nous a pas encore permis de recevoir vos réflexions. Et pourtant, comme nous les attendons! car c'est avec elles que nous pourrons poursuivre notre enquête.

Pour aujourd'hui, nous avons choisi une calégorie de jeunes gens et de jeunes filles que bien peu, parmi nous, connaissent, ce sont les Moniteurs de Colonies

de Vacances.

Tout d'abord, sachez que ce n'est pas un mélier au sens lucratif du mot : mais alors, qu'est-ce qui a décidé ce garçon on cette jeune fille à devenir « moniteur de colo » ? C'est seulement un grand amour de l'enfant ; c'est tout, mais, c'est considérable!

Un jour, ils sentent que des gosses auront besoin d'eux.

C'est alors qu'ils adhérent à un des quatre organismes agrées qui va leur donner la formation indispensable à leur future fonction.

Une année durant, ils iront, plusieurs fois par semaine, suivre des cours dont certains sont donnés au grand amplu-

théâtre de la Sorbonne.

Le programme de ces cours va surtout porter sur la pédagogie, sur la psychologie de l'enfant, sur ce que l'enfant attend du moniteur, sur ce que les parents attendent eux-mêmes du moniteur, sur les erreurs que l'on commet si fréquemment en face du problème de l'enfant (combien de parents auraient de profit à connaître ces choses ... !), etc.

A l'issue de ces conférences, les futurs moniteurs se détendent en apprenant des chants qui seront repris, quelques mois après, par des milliers de gosses, au bord

Aussi, a-t-il été prevu une législation particulière sanctionnant la qualité de moniteur ou de directeur de Colonies de Vacances.

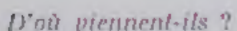
Les moniteurs doivent, pour avoir droit à ce titre, subir trois épreuves, qui sont:

1º Une épreuve écrite où ils devront montrer le parti qu'ils ont tiré des cours qui leur ont été donnés.

2º La série de stages mentionnes plus haut (au cours desquels ils ont été notes sur leur aptitude physique et pédagogique, par les cadres de formation du moniteur).

3º Une épreuve pratique, d'une durée minimum de trois semaines dans une Colonie de Vacances, au cours desquelles ils auront subi l'inspection d'un représentant du Ministère de la Jeunesse et des Sports.





De partout : étudiants, employés, stagiaires de Centre d'Apprentissage, ainés des Mouvements de Jeunesse, seminaristes, jeunes instituteurs, futures Assistantes Sociales, etc.

Ce sont donc tous des travailleurs qui prendront, sur leur temps de vacances, celui qu'ils donneront aux enfants (à ceux qu'ils appellent « leurs gosses »).

Leur âge?

De 18 à 30 ans, il est évident que le plus grand nombre est constitué par ceux à qui le travail ou la loi donne le plus de congé (minimum trois semaines).

Lear formation :

Une sorte de vocation les prépare des leur 15° ou 16° année à ce travail.

Pour certains, c'est le milieu familial où il est de tradition de s'occuper d'action sociale. Pour les autres, c'est le besoin de la connaissance de l'humain découvert au contact des mouvements de jeunesse, scoutisme, ajisme, cœurs vaillants, maisons d'étudiants, etc.



de la mer ou en montague, loin des villes enfumées.

Ces cours, purement théoriques, vont trouver leur application pratique au cours de stages que suivra le moniteur pendant ses vacances de Noël, Pentecôte et Pâques, et une série de 5 à 6 week-ends.

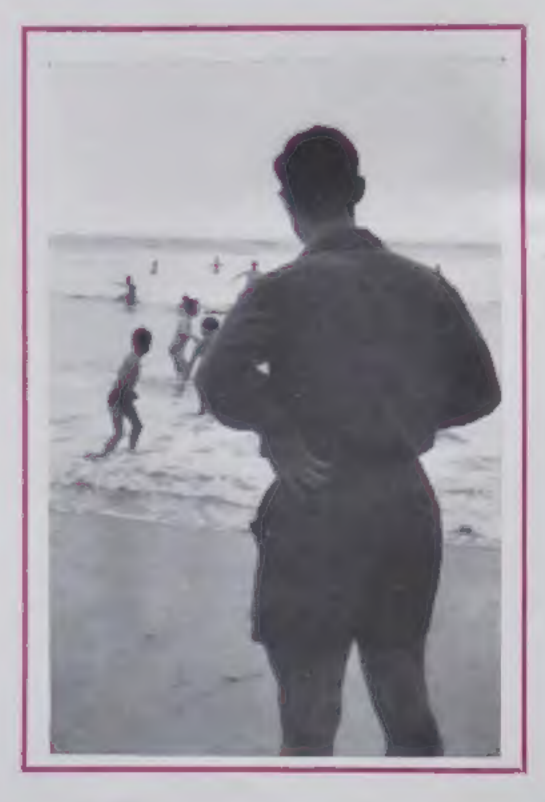
Pendant ces stages, toutes les spécialités seront mises en application : chant (chorale, mime, canon), modelage, masque, ceramique, marionnette, théâtre, terre cuite, observation, matelotage, jeux de toutes sortes, éducation physique (hébertisme), etc.

A noter que ces stages ont lieu, en general, pendant les saisons peu clementes d'hiver et d'automne, et à des endroits plus ou moins éloignés.

Cette dernière remarque permettra l'élimination des stagiaires insuffisamment préparés physiquement.

Leurs références :

Il est évident que le législateur a prévu le cas de ces jeunes gens auxquels allaient être confiés des enfants, loin de leur famille pendant un certain temps.



C'est alors seulement que ces garçons et ces jeunes filles auront le droit de porter le titre de moniteur de Colonie de Vacances.

Ce sera pour eux, non seulement la récompense à tous les efforts moraux, physiques, intellectuels et même financiers (tous les frais de stage, déplacements, inscriptions, cours, materiel, etc. sont à la charge du candidat), qu'ils auront fourni, mais encore la joie immense d'être en contact avec les gosses « ces petits d'homme, comme écrit Kipling ».

Tout ce travail, toute cette formation ne leur servira, en général, que pour faire trois ou quatre colonies successives.

Alors, vous demanderez-vous, que font-ils ensuite?

Eh bien! ils font, la plupart, comme vous et moi. Ils se mettent à un travail lucratif, fondent un foyer et essaient de faire profiter leurs propres enfants de l'expérience acquise précédemment.

Quelques autres se mettent intégralement à la disposition de l'enfance parlout où elle a besoin d'eux.

Ce domaine est très vaste, si l'on considère qu'en Europe, par exemple, plusieurs millions d'enfants (chiffre communiqué par l'O.N.U.) sont totalement abandonnés du fait de la guerre, du taudis ou de la dissociation des familles.

Chaque année, plus d'un million de gosses partent en vacances grâce à près de 100,000 jeunes filles ou jeunes gens qui ont sacrifié sur leurs propres loisirs pour que, pendant trois semaines, les enfants de nos villes vivent dans un monde fait à leur dimension.

N'est ce pas là, chers lecteurs, une raison d'espèrer en la jeunesse de notre

pays?

Soux-Commission de Jeunes. Comité d'Etablissement du Siège Social.

. .

La rédaction de l'Esso-Revue a pensé que bien des parents de la grande famille Esso, qui confient chaque année leurs enfants aux colonies de vacances de la Société, seraient heureux de trouver, dans cet intéressant article, quelques renseignements sur la formation des moniteurs et monitrices.

Pour les complèter, et pour illustrer le magnifique enthousiasme qui anime ces jeunes filles et ces jeunes gens, nous ne pouvons mieux faire que de publier quelques extraits de lettres envoyées par eux au Service Social de la Société, auquel incombe l'organisation de nos colonies et camps de Vacances.

M. Ledeux, directeur de la Colonie de Saint-Gifles-sur-Vie, décrit poétiquement le site du camp dans les bois :

Croix de Vie, parallèlement à la côte, s'étend la forêt de Sion.

"Ce n'est certes pas l'une des plus etendues de Vendée, mais c'est assurément l'une des plus belies. Son sol de sable fin est couvert de pins magnifiques, aux troncs élancés, aux hautes couronnes d'aiguilles qui tamisent les rayons de soleil, à l'odeur pénétrante et vivifiante.

C'est dans ce cadre enchanteur, peuplé d'écureuils et de jeunes lapins, près de la mer, que la Standard décida d'établir un camp de vacances pour ceux qui ne pouvaient plus bénéficier de la colonie (les jeunes filles et les jeunes gens de 15 à 18 ans).

région parisienne, se transforma donc en peu de temps en un magnifique petit chalet forestier, aux lignes agréables, aux teintes fraîches, aux fenêtres fleuries.

le monde par temps de pluie, fut pourvu d'un matériel complet de cuisine, de tables, de moyens de lutte contre l'Incendie... Une petite infirmerie y trouva même sa place, dans un coin, derrière un rideau.

La veille de l'arrivée, neuf tentes ou « marabouts » (trois par équipe), » se dresserent face au chalet. Sous chaque » tente, on fit glisser trois ou quatre lits » de camp, des matelas, sacs de couchage, » polochons, couverture , des lampes élec-

triques à grande capacité.
Tout était prêt quand, le lendemain,
nos trente campeurs pénétrérent en forêt après s'être reposés et réconfortés
à la colonie.

« Qu'il suffise de savoir que tous nos garçons étaient pleinement heureux, qu'ils avaient l'impression qu'une magnifique aventure commençait. L'atmosphère était déjà créée...! «

Le : Loup : totem d'un moniteur, Léon Vial, nous conte un grand jeu, d'une façon alerte : Ohé, ohé tous! Il faut venir bien vite!», « Le chant résonne dans la cour, entonné par les moniteurs et repris par tous les colons tandis que toutes les jambes s'activent. Les équipes se rassemblent, c'est le départ. Tout le monde est en effervescence. On est bien décidé à passer une bonne journée. Que se passera-t-il ? Que ferons-nous ? Bien peu le savent encore...

Et toute la flotte a mis les voiles dehors. En tête « L'Indépendant » avec ses tout petits qui allongent leurs jambes sur la route, puis la « Bayonnaise ». « L'Intrépide », le « Revenant », la « Glorieuse », la « Joyeuse », « l'Invincible » et le « Téméraire

Le but, on le connaît à peine. Un petit
bois pas très éloigné de la mer, après
un certain petit pont, à 3 km. de la
colonie environ. Soudain, le vaisseau de
tête stoppe. Il vient de passer le pont
et, juste à droite, un chemin conduisant
à un bois. Allons en avant toute
ce doit être cela. On s'y engage donc.
Il est déjà presque midi (car on est
parti assez tard). On pense à déjeuner
et voilà justement la camionnette
Esso equi apporte le ravitaillement.
Et maintenant, la sieste si bienfaisante : certains parlent tout bas, tandis
que d'autres se sont assoupis.

Coup de théâtre, deux capitaines
ont disparu. Ils ont pris la fuite en
abandonnant leurs bateaux. Vite, il
faut poursuivre. Tous, enthousiasmés,
se rassemblent et les voilà partis à la
poursuite, tandis que nous lançons
de temps en temps des coups de sifflet...

Les enfants fouillent tous les buissons et passent à quelques mêtres des fuyards sans les remarquer, tandis que les petits lapins effrayés s'enfoncent dans leurs terriers. Ne pouvant imiter ces quadrupédes rongeurs, ils se blotissent au plus épais des fourrés et au milieu des ronces pour disparaître à la vue des colons qui poursuivent leurs recherches avec acharnement.

Mais pour retourner à notre plage habituelle, il nous fait traverser encore des dunes découvertes. Impossible à franchir sans être aperçu! Tous les colons se précipitent : ils sont pris et emmenés de force vers le lieu de rassemblement sur la plage, accompagnés par de grands cris de victoire...

M. Mombeig, lui, est un sportif et nous donne, comme il sied, les résultats de lu compétition intercolonies (de la

région): « Les cinq » colos » de Saint-Gilles « avaient résolu de grouper tout leur « monde en une journée sportive. Ne · croyez surtout pas que la préparation aux épreuves ait été prise à la légère. « Ah! mais non! Il fallait voir les gars « de l'Intrépide, du Téméraire, de l'Invio cible, de la Glorieuse... (et ces noms · constituent déjà un programme) fixer anxieusement l'aiguille des chronomètres, pendant que leurs champions s'entraînaient sur la piste. Ceux qui n'avaient pas eu le bonheur d'être sélectionnés rapportaient les derniers tuyaux! • Vous savez, chef, les gars « de Longwy, y sont pas si forts qui z'en ont l'air, ils ne font que 1 m. 20 a en hauteur, on les z'aura!

Enfin, le grand jour, les sélectionnés étaient tout intimidés de leurs responsabilités. Pour leur prodiguer les derniers conseils, les supporters ne manquaient pas : « Et surtout, ne mange pas trop avant la course ». Mais, si, il faut qu'il mange pour avoir des calories »...



Le stade pavoisé recevait les futurs champions, au son de marches militaires scandées, que diffusaient les hauts-parleurs.

Les premières éliminatoires avaient été défavorables aux couleurs Esso.
L'après-midi, nos jeunes athlètes « s'accochèrent » et dans toutes les épreuves comblèrent le handicap du matin. A mesure que la remontée s'affirmait et que la décision finale approchait, le délire s'emparait des supporters, et c'est, portés par les cris enthousiastes de leurs camarades, que nos braves petits gars arrachèrent une deuxième place des plus méritoires.

C'est le moniteur Jean qui termine en évoquant l'ambiance d'une fin de journée :

Jux du matin et, la vaisselle faite et rangée, une fois que l'ordre était rétabli dans le châlet et sous les tentes, c'était soit le départ vers la mer, soit le début d'un grand jeu, ou encore une promenade reposante. Certains se souviendront de celle que l'on fit entr'autres jusqu'à Saint-Jean-de Mont.

Le retour s'effectuait dans les chants et les rires, les réparties amicales et le bruit des assiettes : c'était alors le diner.

Dans le soir qui tombait, pendant que l'équipe de service réparait le désordre du camp, les autres causaient ou chantaient. D'une tente parfois (n'est-ce pas Victor?) s'élevait un air d'harmoniea qu'une voix forte venait interrompre.

Mors, chacun partait avec son moniteur pour une promenade nocturne et c'était au retour le coucher dans un calme tout relatif...

Et ainsi, les jours se sont écoulés, les séances de cinéma à Sion le dimanche soir se sont succédé et le camp, à notre grand étonnement, a pris fin trop rapidement.

A l'an prochain, n'est-ce pas ?



RÉDACTEUR EN CHEF-GÉRANT PIERRE MOREL EDITIONS SOUICO-PARIS RÉGIE DE CE DÉPOT LÉGAL 1st THIMESTRE 1950 IMP. LANG. BLANCHONG ET Cle. 30, RUE DE POTEAU, PARIS.